PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-321026

(43) Date of publication of application: 22.11.1994

(51)Int.CI.

B60R 16/02

(21)Application number : **05-139472**

(71)Applicant: MAZDA MOTOR CORP

(22)Date of filing:

17.05.1993

(72)Inventor: SAKAMOTO KIYOSHI

TAKEHARA SHIN IZUMI TOMOMI

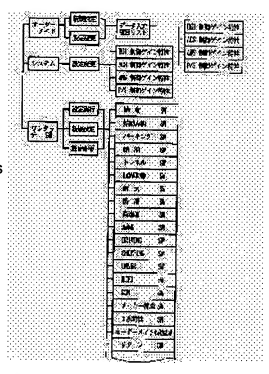
OMURA HIROSHI

(54) VEHICULAR CONTROLLER, VEHICULAR CONTROL GAIN CHANGING DEVICE AND CONTROL GAIN CHANGING METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To enhance operability of a plurality of equipments or deivces so as to operate or stop them freely by providing a setting means capable of respectively setting the operation or stop by means of at least one one-touch switch means for simultaneously performing the operation of stop through a control means of a plurality of equipments or devices.

CONSTITUTION: A one-touch SW mode besides a custom-made mode and a system mode is provided in the control mode of a gain changing unit. Thereby operation modes of a plurality of equipment subjected to operation are set or changed in connection with a plurality of SW modes such as a starting SW, a starting check SW, a parking SW, an oil supplying SW, a tunnel



SW, a visual field improving SW, a rainy weather SW, etc. Moreover gain characteristics of respective controllers (EGI, EAT, ACS, 4WS, P/S) are set and changed in connection with respective modes such as a traffic congestion SW, a superhighway SW, a bad road SW, a ... SONSW, etc. Moreover control gain characteristics of respective controllers are set by a maker characteristic SW, a primary characteristic SW and a custom-made characteristic SW.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

31.03.2000

[Date of sending the examiner's decision of

20.05.2002

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

2002-10852

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's 14.06.2002

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(18)日本国特許庁〔JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出題公開番号

特開平6-321026

(43)公開日 平成 6年(1994)11月22日

(51)IntCl⁵
B 6 0 R 16/02

機別記号 庁内整理番号 İ 8012-3D

FΙ

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数19 FD (全 51 頁)

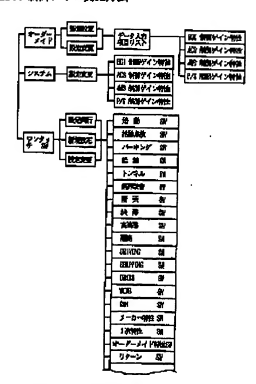
		
(21)出願番号	特原平5-139472	(71)出願人 000003137
		マツダ株式会社
(22)出題日	平成5年(1993)5月17日	広島県安芸郡府中町新地3番1号
		(72)発明者 坂本 清
		広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッグ
		株式会社内
		(72)発明者 竹原 伸
		広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ
		株式会社内
		(72) 発明者 和泉 知示
		広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッグ
		株式会社内
		(74)代理人 护理士 岡村 後雄
		最終頁に続く

(54)【発明の名称】 車両用制御装置、車両の制御ゲイン変更装置及び制御ゲイン変更方法

(57)【要約】

【目的】 車両の特定作動状態において複数の機器や装置を相互関連的に操作する操作性を高め、それらの作動モードを設定可能にし、車両の複数の制御装置の制御ゲインを複数モードに設定可能にすること。

【構成】 自宅等においてゲイン変更器に、種々の機器や装置の設定データと制御ゲイン変更用データとを入力設定し、ゲイン変更器のデータを車両に設けたゲイン変更装置に転送して、車両の種々の機器や装置を制御し、駆動系・懸架系・操舵系の制御ゲインを変更する。ゲイン変更器及びゲイン変更装置の制御モードの附層構造は、オーナードライバーの為の制御特性を設定するオーダーメイドモードと、その制御特性を変更設定するシステムモードと、ワンタッチSWモードとを有し、ワンタッチSWモードには、複数の機器や装置の作動モードを設定する複数のSW、制御ゲイン特性を設定できる複数のSW等が設けられている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 車両に装備された複数の機器や装置を制 卸する制御手段を介して、前記複数の機器や装置の各々 の作動又は作動停止を同時に実行させる少なくとも1つ のワンタッチスイッチ手段を設け、

前記ワンタッチスイッチ手段で指令する複数の機器や装置の作動又は作動停止を夫々設定可能な設定手段を設けたことを特徴とする車両用削御装置。

【請求項2】 前記ワンタッチスイッチ手段に、その指令実行中を表示する表示手段を設けたことを特徴とする 請求項1に記載の車両用制御装置。

【請求項3】 車両に装備された給油に関連する複数の機器や装置を制御する制御手段を介して、前記複数の機器や装置の各々の作動又は作動停止を同時に実行させる1つの給油用スイッチ手段であって、

始油の際に、フェーエルリッドの開作動、運転席側ウインドの開作動、エンジンOFF、ランプOFF、空調装置OFF、オーディオ機器の音量小、のうちの少なくとも2つを指令する給油用スイッチ手段を設けたことを特徴とする車両用制御装置。

【請求項4】 車両に装備された始動に関連する複数の機器や装置を制御する制御手段を介して、前記複数の機器や装置の各々の作動又は作動停止を同時に実行させる1つの始動用スイッチ手段であって、

始動の際に、エンジンON、オーディオ機器ON、空調機器ON、電動ミラーの開作動、のうちの少なくとも2つを指令する始動用スイッチ手段を設けたことを特徴とする車両用制御装置。

【請求項5】 車両に装備された雨天走行に関連する複数の機器や装置を削削する制御手段を介して、前記複数 30 の機器や装置の各々の作動又は作動停止を同時に実行させる1つの雨天用スイッチ手段であって、

雨天走行の際に、ワイパー〇N、デフロスタ〇N、パワーウインドの閉作動、ミラーの熟線〇N、のうちの少なくとも2つを指令する耐天用スイッチ手段を設けたことを特徴とする軍両用制御装置。

【請求項6】 車両に装備されたパーキングに関連する 複数の機器や装置を制御する制御手段を介して、前記複 数の機器や装置の各々の作動又は作動停止を同時に実行 させる1つのパーキング用スイッチ手段であって、

パーキングの際に、ワイパーOPF、ライトOFF、電動ミラー格納、パワーウインド閉作動、サンルーフの開作動、エンジンOFF、のうちの少なくとも2つを指令するパーキング用スイッチ手段を設けたことを特徴とする車両用制御装置。

【請求項7】 車両に装備された視界改善に関連する複数の機器や装置を制御する制御手段を介して、前記複数の機器や装置の各々の作動又は作動停止を同時に実行させる1つの視界改善用スイッチ手段であって、

視界不良の際、デフロタON、パワーウインドの開度

小、ミラーの熱線ON、空調装置ON、のうちの少なく とも2つを指令する視界改善用スイッチ手段を設けたことを特徴とする車両用制御装置。

2

【請求項8】 請求項3の給油用スイッチ手段と、請求項4の始勤用スイッチ手段と、請求項5の雨天用スイッチ手段と、請求項6のパーキング用スイッチ手段と、請求項7の視界改善用スイッチ手段とを備えたことを特徴とする車両用制御装置。

【請求項9】 最新にON操作されたスイッチ手段の指令を解除して、前回操作されたスイッチ手段の指令を復帰させる復帰スイッチ手段を設けたことを特徴とする請求項8に記載の車両用制御装置。

【請求項10】 前記スイッチ手段に、その指令実行中を表示する表示手段を設けたことを特徴とする請求項8 に記載の車両用制御装置。

【請求項11】 車両の少なくとも駆動系と類架系と操 舵系を制御する複数の制御装置の制御ゲインを変更する 制御ゲイン変更装置において、

前記複数の制御装置に予め設定されたベース制御ゲイン 20 を複数モードに夫々変更する為に、各モード毎に複数の 削御装置の削御ゲイン変更値を夫々設定して記憶する為 の変更値設定手段と、

前記変更値設定手段から受ける各モードの複数の制御ゲイン変更値に相当する制御信号を、複数の制御装置に失々出力する制御信号出力手段と、

前記変更値設定手段に記憶した各モードの複数の制御ゲイン変更値のデータを制御信号出力手段に同時に供給するように変更値設定手段に指令する複数のスイッチ手段と.

○ を備えたことを特徴とする車両の制御ゲイン変更装置。 【請求項12】 最新にON操作されたスイッチ手段の 指令を解除して、前回操作されたスイッチ手段に対応する前回のモードに復帰させる復帰スイッチ手段を設けた ことを特徴とする請求項11に記載の車両の制御ゲイン変更装置。

【請求項13】 前記複数のスイッチ手段の夫々のスイッチ名称を入力する入力手段と、

前記入力手段で入力されたスイッチ名称のデータを記憶する名称記憶手段と、

40 前記名称記憶手段に記憶された複数のスイッチ名称を複数のスイッチ手段に大々対応づけて表示する表示手段とを備えたことを特徴とする請求項11に記載の車両の制御ゲイン変更装置。

【請求項14】 前記車両の走行状態を検出する走行状態 態検出手段と、

前記走行状態検出手段で検出された走行状態に基いて、 各スイッチ手段からの指令に基づく制御実行の可否を判 別する判別手段とを備えたことを特徴とする請求項11 に記載の車両の制御ゲイン変更装置。

50 【請求項15】 前記判別手段により制御実行可能と判

別されたスイッチ手段のスイッチ各称のみを表示手段に 表示させる表示削御手段を備えたことを特徴とする請求 項14に配載の車両の制御ゲイン変更装置。

【請求項16】 前記変更値設定手段と、制御信号出力手段と、複数のスイッチ手段のうちの少なくとも変更値設定手段と複数のスイッチ手段は、車両から分離可能な可搬型の機器に構成され、前記変更値設定手段は制御信号出力手段に対して無線送信可能に構成されたことを特徴とする請求項11に記載の車両の制御ゲイン変更装置。

【請求項17】 前記変更値設定手段には、車両の複数の使用目的又は使用態機に夫々対応する複数モードの制御ゲイン変更値が設定されることを特徴とする請求項11に記載の車両の制御ゲイン変更装置。

【請求項18】 前記スイッチ手段からの指令を解除して、前記複数の制御装置の制御ゲインをベース制御ゲインに復帰させる復帰手段を設けたことを特徴とする請求項11に記載の車両の制御ゲイン変更装置。

【請求項19】 車両の少なくとも駆動系と懸架系と操 施系を制御する複数の制御装置の制御ゲインを変更する 制御ゲイン変更方法において、

前記複数の制御装置に予め設定されたベース制御ゲインを複数モードに夫々変更する為に、

各モード毎に複数の制御装置の制御ゲイン変更値を失々 設定して配債手段に配憶させ、

前記複数モードに対応する複数のスイッチ手段を選択的 に操作し、記憶手段から操作されたスイッチ手段に対応 するモードの複数の制御ゲイン変更値を説出してその複 数の制御ゲイン変更値に相当する複数の制御信号を複数 の制御装置に夫々出力することを特徴とする車両の制御 30 ゲイン変更方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、車両用制御装置、車両の制御ゲイン変更装置及び制御ゲイン変更方法に関し、特に車両の複数の機器や装置の操作性を高め、車両の制御ゲイン変更の操作性を高めた技術に関する。

[0002]

【従来の技術】車両には、ランプやライト類、パワーウンイド、デフロスタ、デフォッガ、ミラー熱線、空調装置、燃料来等の種々の機器や装置が設けられ、これらの機器や装置を操作する為の多数のスイッチ類が設けられている。従来、例えば、パーキングの際には、エンジン、ワイパー、ライト等をOFFにし、電動ミラーを格納し、パワーウインドやサンルーフを関じる等の操作を機器や装置毎に個別に行うようになっている。このことは、始勤時の操作、始動点検時の操作、始前時の操作、視界改善のため操作、降雨時の操作、等についても同様である。但し、従来、トンネル走行の為に必要な複数の機器に対する操作を1つのトンネルスイッチで指令可能

4

に構成したものも実用化されている。

【0003】一方、提来の車両では、不特定多数のドライバーが、どこを、どのような使用環境・状態で走行しても、一定の満足度を得るように、車両の駆動系、懸架系、操舵系の制御装置の制御ゲインが設定されている。但し、各ドライバーの好みに応じて、パワーモードとノーマルモードを選択したり、アクティブサスペンション装置におけるコントロールモード、ハードモード、ソフトモードの所望の1つを選択したり、4輪操舵装置におけるスポーツモードとノーマルモードを選択したりする等、特定の少数の制御装置の制御ゲインのみを選択設定できるように構成したものも実用に供されている。

【0004】更に、ドライバーの運転上の特徴を学習して走行特性の制御ゲインを変更可能にした学習制御自動車も提案されている。例えば、特公平3-44029号公報には、操舵中における操舵角速度、操舵角、ヨーレイト、横加速度等をサンプリングし、所定時間内における平均値に基いてドライバーの操舵の特徴を抽出してステアリングホイールの操舵角に対する前輪及び/又は後輪の転舵角の比率を変更するように学習制御する学習制御自動車が提案されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】このように、従来の車両では、始勤、始勤点検、給油、視界改善時、降雨時、パーキング時、等の車両の特定作動状態を夫々実現する為には、その部度複数のスイッチ操作を介して複数の操作対象機器を操作する必要があったので、その複数のスイッチ操作が非常に煩わしく、疲労を伴うこと、必要な何れかのスイッチ操作を看通して不慮の損失を被ること、等の問題がある。更に、従来のトンネルスイッチで操作される操作対象機器の作動モードは、メーカーにより一律に設定されているため、ドライバーの好みに応じて各操作対象機器の作動モードを設定できないという問題もある。

【0006】 更に、従来の車両の制御ゲイン変更技術は、特定の1つの制御装置の制御ゲインをメーカーが設定した複数通りに変更できるのみで、ドライバーの希望する特性に変更できるようには構成されていないばかりか、車両の駆動系、懸架系、操舵系等の複数の制御装置の制御ゲインを所望の特性に変更するようには構成されていないので、車両の制御特性をドライバーの希望する特性に設定することは到底不可能である。しかも、乗用自動車等の場合、オーナードライバー以外に、麦や息子等の複数の者も使用することが多いが、仮に、これら複数のドライバーの夫々が希望する制御ゲイン特性に変更するように構成する場合、各ドライバーの制御ゲイン特性を選択する為のスイッチ操作が多くなり、操作性が低下するという問題もある。

[0007] 本発明の目的は、車両の複数の機器や装置 50 を相互関連的に操作する際の操作性を高めること、車両 の複数の制御装置の制御ゲインを複数モードに設定可能 にすること、設定した制御ゲイン特性を選択する際の操 作性を高めることである。

[8000]

【誤題を解決するための手段】請求項1の車両用制御装置は、車両に装備された複数の機器や装置を制御する制御手段を介して、前記複数の機器や装置の各々の作動又は作動停止を同時に実行させる少なくとも1つのワンタッチスイッチ手段を設け、前記ワンタッチスイッチ手段で指令する複数の機器や装置の作動又は作動停止を夫々 10設定可能な設定手段を設けたものである。

【0009】ここで、前記ワンタッチスイッチ手段に、その指令実行中を表示する表示手段を設けた構成(請求項2)、請求項3~請求項7は、前記設定手段を構成要件としない独立請求項であり、給油の際に、フューエルリッドの開作動、運転賠側ウインドの開作動、エンジンOFF、空調装置OFF、オーディオ機器の音量小、のうちの少なくとも2つを指令する給油用スイッチ手段を設けた構成(請求項3)、始動の際に、エンジンON、オーディオ機器ON、空調機器ON、電20動ミラーの開作動、のうちの少なくとも2つを指令する始動用スイッチ手段を設けた構成(請求項4)、

【0010】雨天走行の際に、ワイパーON、デフロスタON、パワーウインドの開作動、ミラーの熱機ON、のうちの少なくとも2つを指令する雨天用スイッチ手段を設けた構成(請求項5)、パーキングの際に、ワイパーOFF、ライトOFF、電動ミラー格納、パワーウインド閉作動、サンルーフの開作動、エンジンOFF、のうちの少なくとも2つを指令するパーキング用スイッチ手段を設けた構成(請求項6)、視界不良の際、デフロ 30 タON、パワーウインドの開度小、ミラーの熱機ON、空調装置ON、のうちの少なくとも2つを指令する視界改善用スイッチ種々を設けた構成(請求項7)、等種々の態様に構成することができる。

【0011】請求項名の車両用制御装置は、請求項3の 船油用スイッチ手段と、請求項4の始動用スイッチ手段 と、請求項5の兩天用スイッチ手段と、請求項6のパー キング用スイッチ手段と、請求項7の視界改善用スイッ チ手段とを備えたものである。ここで、最新にON操作 されたスイッチ手段の指令を解除して、前回操作された スイッチ手段の指令を復帰させる復帰スイッチ手段を設 けた構成(請求項9)、前記スイッチ手段に、その指令 実行中を表示する表示手段を設けた構成(請求項1

0)、等の態様に構成することもある。

【0012】請求項11の車両の制御ゲイン変更装置 は、車両の少なくとも駆動系と懸架系と操舵系を制御す る複数の制御装置の制御ゲインを変更する制御ゲイン変 更装置において、前記複数の制御装置に予め設定された ベース制御ゲインを複数モードに夫々変更する為に、各 モード毎に複数の制御装置の制御ゲイン変更値を夫々設 50

定して記憶する為の変更値設定手段と、前記変更値設定 手段から受ける各モードの複数の制御ゲイン変更値に相 当する制御信号を、複数の制御装置に夫々出力する制御 信号出力手段と、前記変更値設定手段に記憶した各モー ドの複数の制御ゲイン変更値のデータを制御信号出力手

6

ドの複数の制御ゲイン変更値のデータを制御信号出力手 段に同時に供給するように変更値設定手段に指令する複 数のスイッチ手段とを備えたものである。

【0013】ここで、最新にON操作されたスイッチ手段の指令を解除して、前回操作されたスイッチ手段に対応する前回のモードに復帰させる復帰スイッチ手段を設けた構成(請求項12)、前記複数のスイッチ手段の天々のスイッチ名称を入力する入力手段と、前記入力手段で入力されたスイッチ名称のデータを記憶する名称記憶手段と、前記名称記憶手段に記憶された複数のスイッチ名称を複数のスイッチ手段に夫々対応づけて表示する表示手段とを備えた構成(請求項13)、前記車両の走行状態を検出する走行状態検出手段と、前記走行状態検出手段で検出された走行状態に基いて、各スイッチ手段からの指令に基づく制御実行の可否を判別する判別手段とを備えた構成(請求項11に従属の請求項14)、

【0014】前記判別手段により制御実行可能と判別されたスイッチ手段のスイッチ名称のみを表示手段に表示させる表示制御手段を備えた構成〈請求項14に従属の請求項15〉、前記変更値設定手段と、制御信号出力手段と、複数のスイッチ手段のうちの少なくとも変更値設定手段と複数のスイッチ手段は、車両から分離可能な可搬型の機器に構成され、前記変更値設定手段は削御信号出力手段に対して無線送信可能に構成された構成〈請求項16〉、前記変更値設定手段には、車両の複数の使用目的又は使用態機に夫々対応する複数モードの削御ゲイン変更値が設定される構成〈請求項17〉、前記スイッチ手段からの指令を解除して、前記複数の制御装置の制御ゲインをベース制御ゲインに復帰させる復帰手段を設けた構成〈請求項18〉、

【0015】請求項19の車両の制御ゲイン変更方法は、車両の少なくとも駆動系と緊架系と操能系を制御する複数の制御装置の制御ゲインを変更する制御ゲイン変更方法において、前記複数の制御装置に予め設定されたベース制御ゲインを複数モードに夫々変更する為に、各モード毎に複数の制御装置の制御ゲイン変更値を夫々設定して記憶手段に記憶させ、前記複数モードに対応する複数のスイッチ手段を選択的に操作し、記憶手段から操作されたスイッチ手段に対応するモードの複数の制御ゲイン変更値を読出してその複数の制御ゲイン変更値に相当する複数の制御信号を複数の制御装置に夫々出力することを特徴とする方法である。

[0016]

【発明の作用及び効果】請求項1の車両用制御装置においては、複数の機器や装置の各々の作動又は作動停止を 関時に実行させる少なくとも1つのワンタッチスイッチ 手段を設け、ワンタッチスイッチ手段で指令する複数の 機器や装置の作動又は作動停止を夫々設定可能な設定手 段を設けたので、1つのワンタッチスイッチ手段によ り、複数の機器や装置を、設定手段で夫々設定した作動 又は作動停止の状態に操作することができる。従って、 複数の機器や装置を操作する操作性を格段に高めること ができるうえ、複数の機器や装置の作動又は作動停止を 夫々設定できるので、複数の機器や装置をドライバーの 希望通りに作動又は作動停止させることができる。

【0017】ここで、請求項2では、ワンタッチスイッ チ手段に、その指令実行中を表示する表示手段を設ける ので、指令実行中の状態を確認可能になる。 請求項3で は、給油に関連する複数の機器や装置の各々の作動又は 作動体止を同時に実行させるように指令する1つの給油 用スイッチ手段を設けたので、給油の際のスイッチ操作 が簡単になる。請求項4では、始動に関連する複数の機 器や装置の各々の作動又は作動停止を同時に実行させる ように指令する1つの始動用スイッチ手段を設けたの で、始動の際のスイッチ操作が簡単になる。

【0018】請求項5では、閉天走行に関連する複数の 機器や装置の各々の作動又は作動停止を同時に実行させ るように指令する1つの雨天用スイッチ手段を設けたの で、雨天時のスイッチ操作が簡単になる。請求項6で は、パーキングに関連する複数の機器や装置の各々の作 動又は作動停止を同時に実行するように指令する1つの パーキング用スイッチ手段を設けたので、パーキング時 のスイッチ操作が簡単になる。請求項7では、視界改善 に関連する複数の機器や装置の各々の作動又は作動停止 を同時に実行するように指令する1つの視界改善用スイ ッチ手段を設けたので、視界改替の為のスイッチ操作が 30 簡単になる。

【0019】請求項8では、請求項3~請求項7のスイ ッチ手段を備えたので、これら請求項に記載した作用・ 効果が得られる。請求項9では、復帰スイッチし手段を 設けたため、前回操作されたスイッチ手段の指令へ簡単 に復帰可能になる、請求項10では、スイッチ手段に、 その指令実行中を表示する表示手段を設けたため、作動 中のスイッチ手段の確認が簡単化する。

【0020】請求項11の車両の制御ゲイン変更装置に おいては、変更値設定手段には、車両の複数の制御装置 40 に予め設定されたベース制御ゲインを複数モードに夫々 変更する為に、各モード毎に複数の制御装置の制御ゲイ ン変更値を夫々設定して記憶される。制御信号出力手段 は、変更値設定手段から受ける各モードの複数の創御ゲ イン変更値に相当する制御信号を、複数の制御装置に夫 々出力する。複数のスイッチ手段の各々により、変更値 設定手段に記憶した各モードの複数の創御ゲイン変更値 のデータを制御信号出力手段に同時に供給するように変 更値設定手段に指令することができる。従って、変更値 設定手段を介して、車両の複数の制御装置に予め設定さ

れたベース制御ゲインを所望の複数モードに変更し、複 数のスイッチ手段を介して、各モードを選択してそのモ ードの制御ゲインとなるように複数の制御装置を制御す ることができること、これにより、車両の複数の使用目 的や複数のドライバーに夫々適した創御特性を実現でき ること、設定した制御特性の選択の海の操作が簡単にな ること、等の効果が得られる。

8

【0021】請求項12では、最新にON操作されたス イッチ手段の指令を解除して、前回操作されたスイッチ 手段に対応する前回のモードに復帰させる復帰スイッチ 手段を設けたので、前回のモードへの復帰が簡単にな る。請求項13では、入力手段により複数のスイッチ手 段の夫々のスイッチ名称を入力して、そのデータを名称 記憶手段に記憶でき、表示手段により、その複数のスイ ッチ名称を複数のスイッチ手段に夫々対応づけて表示で きる、従って、複数のスイッチ手段の操作する際の操作 性を著しく向上できる。請求項14では、走行状態検出 手段により車両の走行状態が検出されると、判別手段 は、前記検出された走行状態に基いて、各スイッチ手段 からの指令に基づく制御実行の可否を判別する。従っ て、走行状態に適合しない指令入力を防止可能になる。 【0022】請求項15では、前記判別手段により制御 実行可能と判別されたスイッチ手段のスイッチ名称のみ を表示手段に表示させる表示制御手段を設けたので、走 行状態に適合しない指令入力を確実に防止できる。請求 項16では、少なくとも変更値設定手段と複数のスイッ チ手段は、車両から分離可能な可撤型の機器に構成さ れ、変更値設定手段は制御信号出力手段に対して無線送 信可能に構成されているため、自宅等において削御ゲイ ン変更の為の設定を行うことができる。請求項17で は、変更値設定手段に、車両の複数の使用目的又は使用 態様に夫々対応する複数モードの制御ゲイン変更値が設 定されるので、複数の使用目的又は使用態像に共々対応 する制御特性を実現できる。請求項18では、復帰手段 により、スイッチ手段からの指令を解除して、前記複数 の制御装置の制御ゲインをベース制御ゲインに復帰させ ることができる。

【0023】請求項19の車両の制御ゲイン変更方法に おいては、請求項11と同様に、車両の複数の削御装置 に予め設定されたベース制御ゲインを複数モードの制御 特性に変更し、複数のスイッチ手段を選択的に操作して そのモードの制御ゲインとなるように複数の制御装置を 制御することができること、これにより、車両の複数の 使用目的や複数のドライバーに夫々適した制御特性を実 現できること、設定した制御特性の選択の為の操作が簡 単になること、等の効果が得られる。

[0024]

【実施例】以下、本発明の実施例について、図面を参照 しつつ説明する。最初に、本実施例に係る自動車の制御 装置の制御ゲイン変更システム及び制御ゲイン変更方法

50

の概要について説明する。この制御ゲイン変更システムは、自動車の駆動系、懸架系、操舵系の制御特性を、オーナードライバーの希望通りの特性に設定したり、その自動車を使用するその他のドライバー(妻、息子、娘等)の希望通りの特性に設定したりする為の装置であり、この制御ゲイン変更器システムは、自動車を購入したオーナードライバーに提供されるゲイン変更器20であって自動車から取り外して自宅等において操作可能なゲイン変更器20と、自動車に設けられたゲイン変更装置70とで構成されている。

【0025】オーナードライバーが自動車を購入したとき、その自動車を販売した販社又は販社やその自動車のメーカーと提携・協力関係にある企業(以下、特定事業体という)が、オーナードライバーの運転投量を評価し、その評価に基いてゲイン変更器20に対して、自動車の駆動系、整架系、操舵系の制御特性の変更を許容する変更許容幅と1次制御特性とを設定する。次に、オーナードライバーは、購入した自動車の到着前または到着後、自宅等において、ゲイン変更器20を操作して、自動車の駆動系、懸架系、操舵系の制御特性が所望の特性となるように、それらの制御ゲイン補正係数(以下、制御ゲイン係数という)を設定する。但し、この制御ゲイン係数は、特定事業体において設定された変更許容額の範囲内となるように自動的に規制される。

【0026】次に、自動車内において、ゲイン変更器2 0からゲイン変更装置70に、制御プログラム、制御特 性変更用の入力データを無験送信により転送して記憶させ、そのゲイン変更装置70により、その受信した制御 プログラムと入力データに基いて自動車の駆動系、爆架 系、操舵系の特性を変更する。 但し、ゲイン変更器2 0を自動車内の運転席の近くの装着部(インストルメントパネルやセンターコンソールに設けられる)に装着 し、ゲイン変更器20を送信モードに設定した状態において、ゲイン変更器20を操作して、自動車の駆動系、 懸架系、操舵系の制御特性を変更することもできるよう に構成されている。

【0027】 更に、自動車内において、ゲイン変更装置70に対して、ゲイン変更器20と同様に、自動車の駆動系、懸架系、操舵系の特性を設定することも可能に構成してあり、その設定した特性の入力データを、ゲイン変更器20へ送信にて転送して、自宅等においてゲイン変更器20のディスプレイ21に自動車の駆動系、懸架系、操舵系の制御特性を表示させて検討し、入力データを都分的に又は全面的に変更後、ゲイン変更装置70に再転送することも可能に構成されている。

【0028】ここで、制御ゲイン変更システムは、自動車の駆動系、整架系、操舵系の制御特性を変更するだけでなく、自動車の特定の作動状態(始動、始動点検、バーキング、給油、トンネル走行、等々)において、複数の機器の作動モードを予め設定しておき、その制御プロ

10

グラムや設定データをゲイン変更装置70に転送し、自動車が特定の作動状態になったときに、簡単なスイッチ操作で、複数の機器を設定した作動モードに駆動させることもできる自動車用機器制御装置(請求項1~7の車両用制御装置に相当する)を含むものである。

【0029】次に、以上の概要について、更に詳しく説明する。前記特定事業体において、オーナードライバーの運転技量を評価する場合、特定事業体の専属のスタッフ(以下、専業者という)の同乗の下に、オーナードライバーが、購入した自動車を数時間に亙って試験運転し、その試験運転を観察することにより、専業者がオーナードライバーの運転技量を評価し、その評価結果に基いて、ゲイン変更用設定器65により、自動車の駆動系、懸架系、操舱系の制御特性の変更を許容する変更許容幅と1次特性の制御ゲイン係数をゲイン変更器20に対して設定する。尚、この変更許容幅は、オーナードライバーの運転技量の向上(例えば、運転合計走行距離の増大)に応じて拡大修正される。

【〇〇30】この専業者による変更許容幅の設定入力 後、購入した自動車の到着前又は到着後、オーナードラ イバーは、ゲイン変更器20を操作し、運転に関連する 特性(性別、年令、車圏、等々)と、オーナードライバ 一が希望する自動車の性能(運転性、乗り心地、燃費) と、自動車を使用する使用状態(使用環境、使用条件) 等について、ゲイン変更器20のディスプレイ21に表 示されるデータ入力項目リスト(図10参照)を介し て、制御ゲイン特性の設定に用いる複数項目のデータを ゲイン変更器20に入力して記憶させる。ゲイン変更器 20は、入力データに基いて制御ゲイン特性を演算して ディスプレイに表示出力するので、オーナードライバー は、その制御ゲイン特性について種々検討し、必要に応 じてデータの再入力や部分的変更等を行うことができ る。但し、この制御ゲイン特性は、特定事業体の専業者 により設定された変更許容幅内に入るように規則される ことになる。

【0031】更に、オーナードライバーは、渋滞用の制御ゲイン特性、高速道用の制御ゲイン特性、悪路走行用の制御ゲイン特性、高速道用の制御ゲイン特性、悪路走行用の制御ゲイン特性、その他種々の所望の走行状態(ドライビング、ショッピング用走行、等々)について、前記データ入力項目リストを介さずに、ゲイン変更器20のディスプレイへの表示を介して、駆動系、懸架系、操舵系の制御ゲイン特性を直接入力設定することもできる。但し、この場合、駆動系、懸架系、操舵系の制御ゲイン特性が、全体としてバランスしているか否かを示す為の特性評価画面がゲイン変更器20のディスプレイ21に表示されるので、その特性評価画面に基いて再設定できる。尚、この場合の制御ゲイン特性の設定許容幅は、比較的狭く設定してあるため、専業者による変更許容幅の規制を受けない。

0 【0032】更に、オーナードライバー以外の複数のド

ライバーの各々が希望する制御ゲイン特性に関しては、 前記データ入力項目リストを介さずに、ディスプレイ2 1への表示を介して、駆動系、懸架系、操舵系の制御ゲ イン特性を直接入力設定することができる。この場合、 駆動系、凝架系、操舵系の制御ゲイン特性が、全体とし てパランスしているか否かを示す為の特性評価画面がゲ イン変更器20のディスプレイ21に表示されるので、 その特性評価画面に基いて再設定できる。尚、オーナー ドライバー以外の複数のドライバーは、前記専業者の観 寮の下に試験運転していないため、また、この場合の削 1D 御ゲイン特性の設定許容幅は比較的狭く設定してあるた め、これらのドライバー用の制御ゲイン特性は、専業者 による変更許容幅の規制を受けない。

【0033】自動車の特定の作動状態(始動、始動点 検、パーキング、給油、トンネル走行、視界低下時、雨 天走行、等々)に関して説明する。始勤時には、エンジ ンをONにし、電動ミラーを開き、好ましくは、オーデ ィオ機器をONにし、空調機器をONにする必要がある ので、これら操作対象機器の作動モードをゲイン変更器 20に設定できる。始動点検時には、特定の操作対象機 20 器(ウインカやランフ類等)を所定時間作動させる必要 があるので、これら操作対象機器の作動モードをゲイン 変更器20に設定できる。 パーキング時には、 ウインド やサンルーフを閉じ、ランプやワイパーをOFFとし、 ミラーを格納したりする必要があるので、これら操作対 象機器の作動モードをゲイン変更器20に設定できる。 【0034】給油時には、エンジンをOFFにしたり、 フューエルリッドを開き、運転席のウインドを開けた り、ランプ類をOFFにしたりする必要があるので、こ れら操作対象機器の作動モードをゲイン変更器20に設 30 定できる。その他、トンネル走行時や、視界低下時、雨 天走行時についても同様である。以上のように、自動車 の複数の特定作動状態の各々における操作対象機器につ いてゲイン変更器20に設定した設定データを、ゲイン 変更器20からゲイン変更装置70に送信しながら、又 は、送信してから、各特定作動状態において、ワンタッ チ操作的に操作対象機器の作動モードを実現できるよう に構成してある。

【0035】このように、自動車の駆動系、 野架系、 操 舵系の制御特性を、オーナードライバーに囲有の謝条件 (運転に関する特性、所望の特性、使用状態等)に応じ た特性に設定したり、特定の走行目的や走行態機に適す る特性に設定したり、オーナードライバー以外のドライ バーの所望の特性に設定したりすることにより、複数の ドライバーの各々に対して、自動車のイージーオーダー 化を図ることができる。更に、自動車の複数の特定作動 状態の各々において、複数の操作対象機器を設定した作 動モードで作動させることができる。

【0036】次に、自動車の制御装置の全体構成、ゲイ

12

変更装置70とその制御系、ゲイン変更器20における 創御、ゲイン変更装置70における削御について順々に 説明する。図1に示すように、自動車1には、少なくと も、車体2、前輪3と後輪4、エンジン5、自動変速機 6、アクティブサスペンション装置7、操舵ハンドル8 に連結されたパワーステアリング装置9、後輪操舵装置 10、前後輪のブレーキ装置11、および通常の自動車 と同様の種々の装備機器(燃料供給装置、パワーウイン ド装置、サンルーフ、シート装置、電動ミラー装置、空 調装置、インストルメントパネル〕等々が設けられてい る。更に、センダーコンソール又はインストルメントパ ネルには、ゲイン変更器20を着脱自在に装着する為の 装着部 (図示略) が設けられ、自動車1のルーフの内面 にはゲイン変更器20から送信される信号を受信する受 信機12と、ゲイン変更器20に送信する為の送信機1 3が設けられている。

【0037】更に、自動車1には、その自動車用制御シ ステムに含まれる各部制御装置として、少なくとも、エ ンジン5の吸気量、点火時期、燃料噴射量を失々制御す るエンジン制御装置14(EGI)と、自動変速機6を制 御する自動変速機制御装置15(BAT)と、前輪3と後 **輪4のアクティブサスペンション装置7を刷御するアク** ティブサスペンション制御装置16(ACS)と、後輪4 を操舵する後輪操舵装置10を制御する4輪操舵制御装 置17(4WS)と、操舵ハンドル8をアシストするパワ ーステアリング装置9を刷御するパワーステアリング制 御装置18 (P/S) とが設けられている。

【0038】ここで、各部制御装置14~18には、自 動車メーカーにより、予めベース制御ゲインが夫々設定 されており、本願の創御ゲイン変更器システムにより、 各部制御装置毎に求める制御ゲイン係数をベース制御ゲ インに乗算することで制御ゲインが変更される。尚、各 部制御装置14~18により実行される制御は、一般的 な制御であるので、めの説明は省略する。

【0039】次に、自動車の制御ゲイン変更システムの 詳細な構成と、その制御ゲイン変更方法について説明す る。この制御ゲイン変更システムは、図2と図3に示す ゲイン変更器20と、図23に示す自動車に設けられた ゲイン変更装置70とで構成されている。このゲイン変 更器20とその制御系について、図2と図3を参照しつ つ説明する。このゲイン変更器20は、その簡単な説明 書とともに、自動車を購入したオーナードライバーに、 販社から提供されるものである。

【0040】図2に示すように、ゲイン変更器20は、 偏平なボックス形状の変更器本体と、その前面に設けら れた複数のキーやスイッチ類および液晶ディスプレイ2 1を有し、液晶ディスプレイ21には、約20行程度の 文字や図形を表示可能であり、ディスプレイ21の画面 には、マトリックス状に配置された約20の透明電極か ン変更器20とその制御系、自動車に設けられたゲイン 50 らなる画面スイッチが設けられ、ゲイン変更器20の内 部には、その制御系とバッテリ23が内蔵されている。 尚、以下の説明において「SW」とは、スイッチの略称 である。

【0041】ゲイン変更器20には、電源をON/OF Fする為のメインSW24、ゲイン変更SW25、自動車1に装備されたAV機器を操作する為のAVSW28、ディスプレイ21に年月日時刻を表示させるクロックSW28、ゲイン変更器20を家庭のTV受像機に接続してテレビ画面に表示させ且つ必要な説明用の音声出力をテレビのスピーカーから出力させる為のTV出力SW29、ゲイン変更装置70に無線方式にて送信する送信を一ドを設定する送信SW30、ゲイン変更装置70から無線方式で送信される信号を受信する受信モードを設定する受信SW31、及び以下のキーボードキー40とが設けられている。尚、送信SW30には、送信モードで点灯する発光ダイオードが、また、受信SW31には、受信モードで点灯する発光ダイオードが、また、受信SW31には、受信モードで点灯する発光ダイオードが、また、受信SW31には、受信モードで点灯する発光ダイオードが、また、受信SW31にないる。

【0042】前記キーボードキー40としては、データ 入力の開始と終了を夫々指示する為の開始キー41およ 20 び終了キー42、アルファベットキー44、数字キー4 3、クリアキー45、オールクリアキー46、データを メモリに記憶させる為のメモリキー49、メモリに記憶 したデータを消去する為のデータ消去キー50、ローマ 字入力したデータをカタカナに変徴する為のカタカナ変 換キー51、アルファベット入力文字を変換しない無変 換キー52、決定や実行を指示する為の実行キー48、ディスプレイ21のカーソル21aを上下左右に移動さ せる為のカーソル移動キー47、ディスプレイ21の 画面を次頁に進める為の次頁キー55、ゲイン変更器2 0の現在の作動モードを解除する為のモード解除キー5 3等が設けられている。

【0043】ゲイン変更器20の制御系に関して、図3に示すように、ゲイン変更器20の制御装置60 (CU 0)は、マイクロコンピュータとI/Oボートとを備え、この制御装置60には、前述の複数のスイッチ24~31と、複数のキー41~55と、ゲイン変更装置70からの送信信号を出力する送信機56と、ゲイン変更装置70からの送信信号を受信する受信機57と、ディスプレイ21を制御するディスプレイコントローラ22と、TV受像機64に出力するCRT画像信号を発生するCRT画像信号発生装置58と、TV受像機64のスピーカーに出力する音

【0044】声信号を発生する音声信号発生装置59 と、後述の種々の制御の制御プログラムやそれに付随す るテーブルや画面表示データや音声出力データ等を予め 格納したROM61と、種々の制御プログラムの演算処 理用のデータを記憶するメモリや入力設定される種々の データや演算結果のデータを記憶するRAM62と、バ 50 ドにて設定、又は「システム」のモードにて変更設定さ

14

ッテリ23とが図示のように接続され、RAM62は遺 宜パッテリ23から充電される2次パッテリ63でパッ クアップされている。更に、制御装置60には、専業者 が制御ゲイン係数許容範囲のデータを入力する為に、ゲ イン変更幅設定器65を接続する為のアクセスポート6 6が設けられている。

[0045]自動車1内において、ゲイン変更器20送信モードにし、ゲイン変更装置70を受信モードにした状態において、AVSW26をONにすると、ディスプレイ21には、図4に示すようなAV機器操作画面21 Aが表示され、ディスプレイ21の表示個所の画面スイッチを操作すると、その操作に対応する制御信号が、ゲイン変更装置70に送信され、自動車1に設けられたAV機器(テープレコーダ、CDプレヤー、ラジオ)を設定操作できるように構成してある。但し、ゲイン変更器20から制御プログラム及びデーブル、画面表示データ、入力データ、機器設定データをゲイン変更装置70の制御装置90(CUV)に送信後には、ゲイン変更装置70のAVSW71を操作することで、上記と全く同様の設定と操作が可能である。

【0046】前記と同様に、空調SW27をONにすると、ディスプレイ21には、図5に示すような空調系操作画面21Bが表示され、ディスプレイ21の画面スイッチを操作すると、その操作に対応する制御信号が、ゲイン変更装置70に送信され、自動車1に設けられた空調機器が制御されるように構成してある。但し、前記と同様に、制御プログラムやデータを送信後には、、ゲイン変更装置70の空調SW72を操作することで、上記と全く同様の制御及び操作が可能である。

【0047】前記ゲイン変更器20は、自宅や自動車内において、時計として活用でき、クロックSW28をONに操作すると、ディスプレイ21には、図6の時計画面21 Cに示すように、現在の年月日と時刻が表示される。この現在の年月日と時刻の表示の為に、ROM61には、CPUからのクロック信号をカウントして絶対年月日時刻を演算する例御プログラムが格納してある。

【0048】次に、ゲイン変更SW25をONにしてゲイン変更器20を作動させるときの制御モードの階層構造について説明する。図7に示すように、「オーダーメイド」のモードでは、ディスプレイ21に表示されるデータ入力項目画面21F(図10参照)のデータ入力項目リストに、オーナードライバー固有の諸条件(運転に関する特性、所望の特性、使用状態等)のデータを入力設定して、各都制御装置(BGI, ACS, 445, P/S)の制御ゲイン特性を設定したり、その入力データを変更したりすることができる。「システム」のモードでは、ディスプレイ21に表示される制御ゲイン特性画面21G(図11参照)にグラフ表示される各部制御装置(既I, ACS, 4465, P/S)の制御ゲイン特性(「オーゲーメイド」のモードにて発度、又は「システム」のエードにて発度。又は「システム」のエードにて発度。又は「システム」のエードにて発度。又は「システム」のエードにて発度。又は「システム」のエードにて発度。又は「システム」のエードにて発度。

れる)を、カーソル21 aを介して変更設定できる。 【0049】「ワンタッチSW」のモードでは、図13 のワンタッチSW画面21Iに図示のような、始動S W、始動点検SW、パーキングSW、給油SW、トンネ ルSW、視界改善SW、雨天SWなどの複数のワンタッ チSWの為の各SWモードについて、複数の操作対象機 器の作動モードを設定し、その設定を変更し、その設定 を実行させることができる。更に、「ワンタッチSW」 のモードにおいては、図示のように、渋滞SW、高速道 SW、悪路SW、・・・SON SW等の複数のワンタッチ SWの各SWモードについて、各部制御装置 (EGI, EAF, ACS、4WS、P/S)の削御ゲイン特性を設定し、その設定を 変更し、その設定を実行させることができる。

【0050】更に、「ワンタッチSW」のモードでは、 メーカー特性SWと1次特性SWとオーダーメイド特性 SWの各ワンタッチSWにより、各SWモードにおける 各都制御装置の制御ゲイン特性の設定を実行させること ができる。前記メーカー特性SWにより、メーカー特性 を選択した場合には、各部制御装置(BGI, BAT, ACS, 4WS, P/S)に予め設定されたベース制御ゲインによる制御が 実行される。前記1次特性SWにより、前記専業者によ り設定された1次特性を選択した場合には、各部制御装 置(BG]、ACS、44S、P/S)に設定された1次特性の制御ゲ インによる制御が実行される。

【0051】前記オーダーメイド特性SWにより、オー グーメイド特性を選択した場合には、基本的には「オー グーメイド」のモードにおいて設定又は変更設定された 各部制御装置(BGI,ACS,4WS,P/S)の制御ゲイン特性に よる制御が実行されるが、この「オーダーメイド」のモ ードにおいて設定された制御ゲイン特性が、「システ ム」のモードにおいて変更設定された場合には、その変 更設定された制御ゲイン特性による制御が実行される。 更に、「ワンタッチSW」のモードにおける「設定実 行」のモードでは、リターンSWをONにすると、実行 中のワンタッチSWのSWモードを解除して直前のSW モードに復帰することができる。例えば、高速道SWの SWモードの次に設定されたトンネルSWのSWモード において、リターンSWをONに操作すると、トンネル SWのSWモードが解除され高速道SWのSWモードに 復帰する。

【0052】次に、前記ゲイン変更器20の機能の概要 について、ディスプレイ21への表示例を参照しつつ簡 単に説明する。ゲイン変更SW25をONにすると、図 8の第1メニュー画面21Dが表示され、カーソル21 aで「オーダーメイド」を指示して実行キー48を操作 することで、「オーダーメイド」のモードを選択する と、図9の第2メニュー画面21日が表示される。次 に、カーソル移動キー47を操作してカーソル21aを 移動させ、カーソル21 aで「新規設定」を指示して実

16

ると、図10に示すデータ入力項目画面21Fが表示さ ns.

【0053】前記データ入力項目画面21Fのデータ入 力項目リストには、データ入力項目とデータ入力用の指 示が記載されており、データ入力項目には、入力項目A 項におけるオーナードライバーに関する5つの小項目 (性別、年令、車極、保有台数、使用形態) の質問と回 答欄とデータ入力形式と、入力項目B項における使用環 境に関する3つの小項目(気温、場所、高度)の質問と 回答欄とデータ入力形式と、入力項目C項における使用 条件に関する2つの小項目(主な用途、主な同乗者)の 質問と回答欄とデータ入力形式と、入力項目D項におけ る所望の性能に関する3つの小項目(運転性、乗り心 地、燃費)の質問と回答摘とデータ入力形式とが示され ている。

【0054】次に、モード解除キー53を操作すると、 再度図8の第1メニュー画面21Dが表示される。そこ で、カーソル21aを介して「システム」を選択する と、図9の第2メニュー画面21 Bが表示されるので、 カーソル21aを介して「新規設定」又は「設定変更」 を選択すると、図11に示す制御ゲイン特性画面21日 が表示される。この制御ゲイン特性画面21 Gには、P /T系(駆動系)のうちのEGIの制御ダイン特性、AC S の制御ゲイン特性、4WS の制御ゲイン特性、P/S の制 御ゲイン特性の各々について、前回の制御ゲイン特性 (「旧」の様グラフ)と今回の制御ゲイン特性(「新」 の棒グラフ)とメーカー設定の制御ゲイン特性(制御ゲ イン係数1.0 に相当し、点線で図示)が表示され、ま た、総評のコメントが表示される。但し、前回の制御ゲ 30 イン特性がないときには、前回の制御ゲイン特性は表示 されない。

【0055】この制御ゲイン特性画面21Gを介して、 各部制御装置(BGI,ACS,4MS,P/S)の制御ゲイン特性を 設定(新規設定又は変更設定)できる。この場合、各部 制御装置の制御ゲイン特性毎に、「新」の篠グラフに対 して、カーソル21aを介して所望のレベルを指示した 状態において実行キー48を操作することにより、制御 ゲイン係数を設定することができる。次に、モード解除 キー53を操作すると、再度図8の第1メニュー画面2 1Dが表示される。そこで、カーソル21aを介して 「ワンタッチSW」を選択すると、図12の第3メニュ 一画面21Hが表示されるので、カーソル21aを介し て「新規設定」を選択すると、図13に示すワンタッチ SW画面211が表示される。

【0056】このワンタッチSW面面21 I において は、画面スイッチを介して、所望のワンタッチSWを接 作することができ、操作されたワンタッチSWは、それ を識別できるように高輝度表示又は点燃表示される。始 動SWをONにすると、図14の始動SW画面21Jが 行キーを操作することで、「新規設定」モードを選択す 50 表示される。この始動SW画面21Jは、自動車の始動 に関係する操作対象機器(エンジン、電動ミラー,空調機器、AV機器等)の作動や作動停止の作動モードを設定する為の画面であり、Doは各機器の作動の実行を示し、Noは各機器の作動を実行しないことを示し、カーソル21aト実行キー48を介して、実行を指示するとDoに下線が付され、非実行を指示するとNoに下線が付される。尚、初期状態では、全部のDoに下線を付されている。

【0057】次に、モード解除キー53を操作すると、 再度図13のワンタッチSW画面21Iに戻る。そこで、始動点検SWをONにすると、図15の始動点検S W画面21Kが表示される。この始動点検SW画面21 Kは、始動点検に関係する操作対象機器(ウインカー, ヘッドライト,スモールランプ,ブレーキランプ)の作動や作動停止の作動モードを設定する為の画面であり、 前記と同様に、カーソル21 aと実行キー48を介して 設定できる。

【0058】前記と同様に、パーキングSWをONにすると、図16のパーキングSW画面21Lが表示される。このパーキングSW画面21Lは、パーキングに関係する操作対象機器(パワーウインド、サンルーフ、ランプ、ワイパー、ミラー、等)の作動や作動停止の作動モードを設定する為の画面であり、前記と同様に、カーソル21aと実行キー48を介して設定できる。

【0059】以下、同様にして、図17に示す給油SW 画面21Mは、船油に関連する操作対象機器(フューエ ルリッド、パワーウインド、エンジン、ランプとワイバ 一」空調装置,オーディオ機器)の作動や作動停止の作 動モードを設定する為の画面であり、前記と同様に、カ ーソル21 aと実行キー48を介して設定できる。更 に、図18に示すトンネルSW画面21Nは、トンネル 走行に関連する操作対象機器(パワーウインド、サンル ーフ、ワイパー、ヘッドライト、空調装置、4WS)の 作動や作動停止の作動モードを設定する為の画面であ り、前記と同様に、カーソル21aと実行キー48を介 して設定できる。尚、4WSの特性変更は、4WSの制 御ゲインを10~15%安定側へ変更する作動状態を示 す。但し、4WSの特性を変更する場合、その特性変更 を指示する制御信号が、4輪操舵制御装置17に出力さ れる.

【0060】更に、図19に示す視界改善SW面面21 Oは、視界不良時に視界改善する為に関連する操作対象 機器(空観装置、デフロスタ、デフォッガ、ミラー熱 線、ミラー超音波発生器)の作動や作動停止の作動モードを設定する為の画面であり、前記と同様に、カーソル 21 aと実行キー48を介して設定できる。更に、同様 にして、図20に示す而天SW画面21Pは、爾天走行 に関連する操作対象機器(パワーウインド、サンルー フ、デフロスタ、デフォッガ。ミラー熟線、ワイパー。 18
する為の画面で、前記同様に、カーソル21 aと実行キ
-48を介して設定できる。

【0061】尚、4WSの特性変更は、4WSの制御ゲインを10~15%安定側へ変更する作動状態を示す。 ABSはアンチスキッドブレーキング制御を示し、また、TCSはトラクション制御(エンジントラクション制御及び/又はブレーキトラクション制御)を示し、ABS/TCSの特性変更は、アンチスキッドブレーキング制御やトラクション制御の制御特性を10~15%安定側(つまり、スリップ抑制側)へ変更する作動状態を示す。ABSの特性を変更する場合には、その特性変更の制御信号が削動制御装置99へ出力され、また、TCSの特性を変更する場合には、その特性変更の制御信号が削動制御装置99へ出力される。

【0062】次に、図13に示す渋滞SW、高速道SW、悪路SW、DRIVING SW、SHOPPINGSW、CUMER SW、WIRBSW、SON SWは、各部制御装置(EGI, BAT, ACS, 44S, P/S)の制御ゲイン特性を個別に設定する為のS20Wであり、図13に鎖線で図示したDRIVING SW、SHOPPINGSW、CUMER SW、WIFBSW、SON SWの夫々のタイトルもオーナードライバーにより設定される。渋滞SWは渋滞道路走行用の制御ゲイン特性を、高速道SWは高速道路走行用の制御ゲイン特性を、DRIVING SWはDRIVING 用の削御ゲイン特性を、SHOPPINGSWはSHOPPING走行用の制御ゲイン特性を、UMER SWはオーナードライバー用の制御ゲイン特性を、WIRBSWは妻用の制御ゲイン特性を、SON SWは息子用の削御ゲイン特性を、大々設定する為のものである。

【0063】前記の8つのSW画面は、タイトル以外は 阿様の画面であるので、高速道SWを例として説明する。図13のワンタッチSW画面21Iにおいて、高速 道SWをONにすると、図21に示す高速道SW画面2 1Qが表示される。そこで、各部制御装置の制御ゲイン 係数(図の機軸に0.8~1.2 の範囲で図示)を、カーソ ル21 aを介して、0.8~1.2 の範囲の所望の値に指示 して実行キー48を操作して設定することができ、設定 された制御ゲイン係数の値は、三角マークで表示され 40 る。同様にして、カーソル21 aを介して総合特性の制

る。同様にして、カーソル21aを介して総合特性の制御ゲイン係数を設定でき、その設定が三角マークで表示される。尚、この画面において設定した各部制御装置(BGI, BAT, ACS, 4M6, P/S)の制御ゲイン係数は、総合特性の制御ゲイン係数を乗算して補正されることになる。これにより、各部制御装置の制御ゲイン係数の設定が全体として調和していない場合にも、総合特性の制御ゲイン係数で補正することで、アンバランスを緩和することができる。

フ、デフロスタ、デフォッガ。ミラー熱線、ワイパー。 【OO64】但し、「ワンタッチSW」のモードにおい 4WS 、ABS/TCS)の作動や作動停止の作動モードを設定 50 て、「設定変更」モードを選択した場合にも、「新規設

係数 (Dke, Dka, Dkw, Dkp) の初期データを記憶する為のメモリm 3 Oと、制御ゲイン係数許容範囲 (Fke1, Fke2、Fka1, Fka2、Fkw1, Fkw2) の更新データを記憶する為のメモリッス 1 などがはためている

20

タを記憶する為のメモリm31など設けられている。 【0068】制御ゲイン係数(FKe、FKa、FKw、FKp)の初 期データとして、1.0 が予めメモリm3, m5に格納さ れ、入力データがメモリm1に格納されると、その入力 データを用いて演算された制御ゲイン係数(PKe, PKa, FK w.EXp)のデータがメモリπ3に記憶され、メモリπ1 の入力データを変更したときには、最新の制御ゲイン係 数(FKe,FKa,FKw,FKp)のデータがメモリm 3 に記憶さ れ、前回の削御ゲイン係数 (FKe, PKa, FKw, PKp) のデー タがメモリm2に記憶される。ここで、「システム」の モードを介して、制御ゲイン係数を変更しないうちは、 メモリmョのデータと同じデータが、メモリm5に記憶 される。「システム」のモードを介して、制御ゲイン係 数を変更したときには、メモリm5のデータが更新され る。そして、メモリカラには、常に最新の制御ゲイン係 数(FKe, PKa, PKw, PKp)のデータが記憶され、このメモ リπ5の制御ゲイン係数のデータに基いて、制御ゲイン が変更される。尚、メモリm5のデータが更新される と、前回の制御ゲイン係数 (FKe, FKa, FKw, FKp) のデー 夕はメモリm4に記憶される。

【0069】図23の渋滞SW用のメモリm13と、高速道SW用のメモリm14と、悪路SW用のメモリm1 5には、各ワンタッチSWのモードで設定された最新の 削御ゲイン係数(FKe, FKt, FKa, FKw, FKp)のデータが、 夫々記憶される。タイトルも含めて設定されるDRIVINS SWとそれ以降のSWに関しては、各メモリm16~m 20に、各ワンタッチSWのモードで設定された最新の タイトルのデータと、最新の制御ゲイン係数(FKe, FKt, FKa, FKw, FKp)のデータとが記憶される。

【0070】次に、自動車1に設けられたゲイン変更装 置70について説明する。前記ゲイン変更装置70のう ちのセンサ類以外の機器は、自動車のインストルメント パネルに組み込まれる機器である。図24に示すよう に、ゲイン変更装置70の制御装置90{CUV}に は、センサ類と、スイッチ類と、ゲイン変更器20のキ ーポードスイッチ40と同様のキーを含むキーボード8 9と、送信機12と、受信機13と、ROM91と、R AM92と、AVSW76と、空調SW77と、クロッ クSW78と、液晶ディスプレイ71を制御するディス プレイコントローラ72とが接続されている。前記セン **サ類としては、自動車1の車速を検出する車速センサ8** 2、ハンドル舱角を検出する舱角センサ83、路面の摩 換状態を検出する路面摩擦センサ84、自動車1に作用 する横加速度を検出する横加速度センサ85、自動車1 に作用する上下加速度を検出する上下加速度センサ8 6、自動車1のヨーレイトを検出するヨーレイトセンサ

87、燃料計88等が設けられている。

定」モードの場合と同様に、各SW画面における種々の 設定を変更することができる。尚、メーカー特性SWと オーグーメイド特性SWは、これらのワンタッチSWを ONしてもSW画面が表示されず、これらのワンタッチ SWは、次の「設定実行」モードにおいてのみ有効とな る。ここで、「設定実行」のモードは、ゲイン変更器2 0のみで実現できず、ゲイン変更器20からゲイン変更 装置70の制御装置90に、制御プログラムや画面表示 データや入力データや機器設定データを転送した後、又 は、ゲイン変更器20を自動車内において送信モードに 設定し且つゲイン変更装置70を受信モードに設定した 状態において実現されるモードであって、「ワンタッチ SW」のモードにおいて各ワンタッチSW毎に設定した 作動モードを実行するモードである。この「設定実行」 のモードにおいて、ワンタッチSW画面21Iを表示し て、所望のワンダッチSWをONすることで、設定した 作動モードを実行できるが、その設定実行中にリターン SWをONにすることで、直前のワンタッチSWの作動 モードに使帰できる。

【0065】次に、ゲイン変更器20をTV受機機64 に接続した状態において、図8~図13の画面と、ワン タッチSWモードにおける各SW画面を、ディスプレイ 21に代えてTV受像機64に表示させ得るように構成 してあり、TV受像機64に表示させる場合には、設定 や設定変更の為の種々の説明情報を音声出力できる。そ のため、ゲイン変更器20のROM61には、制御プロ グラムに付随するデータとして、図22に示すような種 々の画面表示データと音声出力データとが格納してあ る。画面表示データは、液晶ディスプレイ21、71 (図3,図23参照)に表示する為のデータであり、T 30 V出力SW29がONのときには、この面面表示データ がCRT表示データに変換され、そのCRT表示データ がCRT画像信号発生器58へ出力される。音声出力デ ータは、TV出力SW29がONのときに、音声信号発 生装置59に出力される。

【0066】従って、自宅等において、ゲイン変更器2 0を作動させるときには、ディスプレイ21に画像のみ表示させたり、TV受像機64に画像を出力させ且つ音声の説明情報を出力させることができる。また、自動車内においては、ゲイン変更装置70の液晶ディスプレイ71に画像のみ表示させることができる。但し、自動車内にTV受像機を有する場合には、そのTV受像機に画像を出力させ且つ音声の説明情報を出力できる。

【0067】前記ゲイン変更器20のRAM62には、 制御の演算処理上のデータを記憶するメモリ類に加え て、図23に示す種々の入力データや設定データを記憶 する為のメモリm1~m20,・・・と、専業者がアク セスボート66にゲイン変更用設定器65を接続して入 力した削御ゲイン係数許容範囲(FKe1,FKe2、FKa1,FKa 2、FKw1,FKo2、FKw1,FKo2)と1次特性の制御ゲイン 50

ップを示す。

【0071】前記スイッチ類としては、ゲイン変更器20のスイッチ類と同様に、電調を投入する為のメインSW74、送信機94を作動させる送信モードを設定する送信SW80、受信機95を作動させる受信モードを設定する受信SW81、ゲイン変更SW75、AVSW76、空調SW77、クロックSW78等が設けられている。前記キーボード89は、ゲイン変更器20と同様に、開始キー、終了キー、数字キー、アルファベットキー、クリアキー、オールクリアキー、カーソル移動キー、実行キー、メモリキー、データ消去キー、カタカナ10変換キー、無変換キー、モード解除キー、前頁キー、次百キーを含む。

【0072】前記制街装置90は、図示の如く、エンジン制街装置14、自動変速機制御装置15、アクティブサスペンション制御装置16、パワーステアリング制御装置18、4輪操舵制御装置17、IgSW電気回路97、ライトやランプやウンイカやデフォッガを制御するランプ制御装置98、ブレーキ装置11を制御する制動制御装置99、燃料供給系を制御する燃料系制御装置100、電動ミラーやパワーウンイド装置やその他の装備機器を削御する装備機器制御装置101、空調装置やデフロスタ等を削御する空調系制御装置102、AV機器(ラジオ、テープレコーダー、CDプレイヤー等)を制御するAV機器制御装置103に接続されている。

【0073】前記制街装置90は、マイクロコンピュータと「一〇ポートとを含み、前記ROM91には、後述のような制御の為の種々の制御プログラムが格納され、また、RAM92には、ROM91の制御プログラムによる演算処理上のデータを記憶するメモリと、ゲイン変更器20から受信した制御プログラムやテーブルを格納する制御プログラムメモリと、同じく受信した種々の副面表示データを格納する画面表示データや機器設定データを格納するデータメモリとが設けられている。制御装置90は、自動車のバッテリア3から給電され、RAM92はバッテリア3から給電される2次バッテリ93でバックアップされている。尚、制御装置90には、特定事業体の専業者がゲイン変更用設定器65を接続する為のアクセスポート96が設けられている。

【0074】以上により、ゲイン変更器20、ゲイン変 40 更装置70の構成について説明したので、以下、ゲイン 変更器20の制御装置60において実行される制御ゲイン変更及び特定作動状態の為の機器設定の為の制御の制御ルーチンついて説明し、その後、ゲイン変更装置70の制御装置90において実行される制御信号出力制御等の制御ルーチンについて説明する。

【0075】前述のように、特定事業体の専業者は、オーナードライバーの試験走行に同乗し、その試験走行の 箱果から判るオーナードライバーの運転技量とオーナー ドライバーの希望に基いて、各部制御装置14,16~50 18についての制御ゲイン係数許容範囲 (FKe1, FKe2、FKa1, FKa2、FKw1, FKw2、FKwp, FKp2)及び1次特性の制御ゲイン係数(DKe, DKa, DKw, DKp)を決定する。次に、専業者は、ゲイン変更用設定器65を、ゲイン変更器20の制御装置60のアクセスポート66に接続して、1次特性の制御ゲイン係数と制御ゲイン係数許容範囲のデータを削御装置60に入力し、RAM62のメモリm30に記憶させる。図25は、この制御ルーチンを示すもので、図中Si(i=1,2,···)は各ステ

22

【0076】図25に示すように、所定の指令を入力し て制御プログラムを読込み後、メインSW24がONの 状態において、アクセスボート66がONか否か(ゲイ ン変更用設定器65がアクセスポート66に接続された か否か) 判定し、Yes のときは、開始キー41の操作 後、数字キー43を操作して、EGI の制御ゲイン係数DK e とEGI の削御ゲイン係数許容範囲 (FKe1, FKe2) のデ ータが入力され(S2)、次にACS の制御ゲイン係数DR a とACS の制御ゲイン係数許容範囲 (PKa1, FKa2) のデ ータが入力され(S3)、次に4/5 の制御ゲイン係数DK w と4M5 の制御ゲイン係数許容範囲 (FKW1, FKW2) のデ ータが入力され(S4)、次にP/S の制御ゲイン係数DX p とP/S の制御ゲイン係数許容範囲(PKp1、FKp2)のデ ータが入力され(S5)、次にメモリキー49の操作に 応じて入力した許容範囲のデータがRAM62のメモリ m30に格納され(S6)、終了キー42の操作に応じ てこの演算処理が終了する。

【0077】ここで、各部制御装置14, 16~18について の制御ゲイン係数許容範囲 (PKe1, FKe2、FKa1, FKa2、 FXw1、FXw2、FXp1、FKp2)について説明する。削御ゲイ ン係数は、各部制御装置14~18にメーカーにより予 め設定されたベース制御ゲインを補正する係数である が、ゲイン変更器20を介して自動車1の各部制御装置 の制御ゲイン特性を変更できるようにした場合に、オー ナードライバーの運転技量から許容される範囲内で、制 御ゲイン特性の変更を許容することが必要となる。そこ で、専業者により、オーナードライバーの運転技量を加 味して、各部制御装置14、16~18の制御ゲイン係数の下 限値と上限値とを設定することとした。前記FKe1、FKa 1、PKw1、PKp1は、各部制御装置14, 16~18の制御ゲイ ン係数の下限値を夫々設定するデータであり、また、前 記FKe2、FKt2、FKa2、FKu2、FKp2は、各部制御装置14, 16~18の制御ゲイン係数の上限値を夫々設定するデータ である。

【0078】図26に示すように、制御ゲイン係数最大 許容範囲は、0.4~1.6の範囲に設定してあり、オーナードライバーの運転技量が比較的低い場合には、各部制 御装置14,16~18の削御ゲイン係数許容範囲及び削御ゲイン係数(CKe,DKa,DKw,DKp)が、例えば、図示のよう に設定される。 【0079】ところで、オーナードライバーがゲイン変 更器20を介して設定する制御ゲイン特性が、各部制御 装置14,16~18の制御ゲイン係数許容範囲で規制される ことから、制御ゲイン係数許容範囲を固定しておくと、 オーナードライバーの運転技量が向上しても、オーナー ドライバーが設定する制御特性は、自動車購入時に設定 した制御ゲイン係数許容範囲の制約を受ける。そこで、 次に説明するように、オーナードライバーの自動車購入 後の合計走行距離Dに応じて、制御ゲイン係数許容範囲 を拡大変更できるように構成した。

【0080】図29に示すように、オーナードライバー が所定距離(例えば、約5000Km) 走行する毎に、 所定の指令を入力して制御プログラムを読込み後、開始 キー41が操作され、自動車購入後のオーナードライバ 一の概略合計走行距離Dのデータを入力して終了キー4 2を操作すると(S10)、メモリm30から制御ゲイ ン係数許容範囲 (FKel, FKe2、FKa1, FKa2、FKwl, FKw 2、FKp1, FKp2) のデータが読み込まれ (S11)、次 に、i=e, t, a, w, pとして、走行距離Dとメモ リm30に記憶している制御ゲイン係数許容範囲FKi1と 20 を図27のマップに適用して、制御ゲイン係数許容範囲 の下限値がFKi1=ML(D,FKi1)として演算され、また、 走行距離Dとメモリm30に記憶している制御ゲイン係 数許容約矩FKi2とを図28のマップに適用して、制御ゲ イン係数許容範囲の上眼値がFKi2=K2(D.FKi2)として 演算され(812)、次に、813においてメモリキー 49の操作に基いて制御ゲイン係数許容範囲の更新デー タがメモリm31に更新して記憶され、その後終了す る。図27のマップに示すように、マップMI(D,PKi1) には、メモリm30から読み出す制御ゲイン係数許容節 30 囲の下限値FKi1の初期値が加味され、また、図28に示 すように、マップN2 (D,FKi2) には、メモリm30から 読み出す制御ゲイン係数許容範囲の上限值FXi2の初期値 が加味されるように構成されている。

【0081】次に、ゲイン変更器20に、制御ゲイン変更の為のデータ及び機器設定データを入力設定する制御について説明する。図30に示すように、所定の指令を入力して制御プログラムを読込み後、SW及びキーから

24

の入力信号が読み込まれ(S20)、クロックSW28 がONのときは、ディスプレイ21に図6の年月日時刻 を表示する時計画面21Cが表示され、その後リターン する (S21、S22). AVSW26がONのとき は、ディスプレイ21に図4に示したAV機器操作画面 21Aが表示され、次に画面SWで設定されたモードで AV機器が作動するように指令する削倒信号が自動車1 のAV機器制御装置103に出力される(S23~S2 5) 。 尚、S24とS25は、自動車1内において、ゲ 10 イン変更器20を送信モードにし且つゲイン変更装置? 0を受信モードにした状態において有効である。次に、 空調SW27がONのときは、ディスプレイ21に図5 の空調系操作画面21Bが表示され、次に画面SWで設 定したモードで空調装置が作動するように指令する制御 信号が自動車1の空調系制御装置102に出力される (S26~S28)。尚、S27とS28は、自動車1 内において、ゲイン変更器20を送信モードにし且つゲ イン変更装置70を受信モードにした状態で有効であ

【0082】次に、ゲイン変更SW25がONのとき は、S29からS30に移行し、ディスプレイ21に図 8の第1メニュー面面21Dが表示され(S30)、そ の画面において「オーダーメイド」のモードが選択され ると (S31:Yes)、図31のS34へ移行する。S 34では、ディスプレイ21に図9に示す第2メニュー 画面21Eが表示され、「新規設定」が選択される(S 35: Yes) と、S36において図10に示すデータ入 力項目画面21Fがディスプレイ21に表示される。そ こで、537では、開始キー41を操作後、カーソル移 動キー47を操作してカーソル21aをデータ入力位置 にセットしてから、数字キー43を操作して、画面に表 示されたデータ入力項目リストに必要なデータを入力し て実行キー48をONにする操作を繰り返して、データ 入力が実行され、データ入力終了時には、終了キー42 を操作する。

【0083】ここで、前記データ入力項目リストと制御 ゲイン保数について説明する。

【表1】

	25				2
				制御ゲイン 補正係数	記号
	(1)	性别	男女	1. 0 0. 8	al
A	(2)	年 令	~20才 21 ~30才 31 ~50才 51才~	0. 8 1. 2 1. 0 0. 8	a 2
	(3)	車 歴	1.5 年未満 5 年未満 5 年以上	0.8 1.0 1.2	a 3
	(4)	保有台數	1 台 2 台以上	0.9 1.0	a 4
	(5)	使用形態	オーナー専用 オーナー以外も使用	1.0 0.8	а5

[0084]

* *【表2】

	制御ゲイン補正保数				97 7			
			EGI	ACS	4W5	P/S		号
В	(1)	非寒冷地	I. O	1.0	1.0	1.0	b 1	
		寒冷地	1.1	1.2	1.2	1.2		
	(2)	都市部	0. 9	1.0	0.9	1.1	b2i	
		距数部	1.0	1.0	1.0	1.0	622	b2
		田園部	1.2	1.2	1.1	0.9	b23	UZ
		山間部	1.2	1.2	1.2	0.8	b2A	
	(3)	高度 500 収上	1.2	8.0	0.8	0.8	b3í	
		高度 300~500m	1.1	0.9	0.9	0.9	b32	ьз
		高度 100 ~800m	1.0	1.0	1.0	1.0	b32	933
		高度 ~100回以下	1.0	1.0	1. 0	1, 0	b 33	
C	(1)	通勤	0.8	0.8	1.0	0.8	c1 1	
		レジャー	1.2	1.2	1.2	1,2	c12	c1
		買物	0.8	0.8	0.8	0, 8	c13	61
		営業	1.0	1.0	0.8	0.8	cl4	
	(2)	同乗者無し	1, 0	1.0	1.0	1.0	c21	
		同衆者子供	0, 9	0.9	1.1	1.1	c22	c2
		同乘者 彼女 (妻)	1.0	0.9	1.1	1. 1	c23	LZ
		同乗者 年輩者	0.8	0.8	1.1	1.2	c24	
D	(1)	機能が運転成覚	1.2	1.2	0.8	1.0		
		楽な操作	1.0	0.8	0.8	D. B	dΙ	
		中間	1.0	1.0	I. 0	0. 9		
	(2)	スポーツカー感覚	1.2	1.2	1.2	1.2		
		豪華なセダン感覚	1.1	0.9	I. 1	1.0	d 2	
		中間	1.0	1.0	1.0	1.0		
	(3)	極力低燃費	0.8	1.0	0.8	O, B	đ 3	
		特に考慮しない	1.0	1.0	1.0	1. D	u J	

【00B5】前記データ入力項目リストにおけるA項の 5小項目に対応する制御ゲイン係数は、表1に示す通り であり、また、B項の3小項目、C項の2小項目、D項 の3小項目に対応する制御ゲイン補正係数は、表2に示 す通りであり、表1と表2の内容は、ROM61の制御*50 【0086】ここで、RCI とEAF の制御ゲインに関し

*プログラムに付随するテーブルとして、ROM61に子 め格納されている。基本的に、自動車の特性の大幅な変 更を防止する観点から、削御ゲイン係数は、表 2からも 判るように 0.8~1.2の範囲に設定されている。

て、制御ゲイン「小」は低燃費方向、制御ゲイン「大」はパワー増大方向である。ACS の制御ゲインに関して、 制御ゲイン「小」は乗り心地アップ方向(ソフト方向)、制御ゲイン「大」は操縦安定性アップ方向(ハード方向)である。445 の制御ゲインに関して、制御ゲイン「小」は小回り性アップ方向(連相ゲイン増大方向)、制御ゲイン「大」は操縦安定性アップ方向(同相ゲイン増大方向)である。P/S の制御ゲインに関して、制御ゲイン「小」は操舵力が軽くなる方向、制御ゲイン「大」は操舵力が重くなる方向である。

【0087】表1のA項の5小項目の制御ゲイン係数は、各都削御装置14,16~18に共通に設定される補正係数であって、表2の制御ゲイン補正係数(制御ゲイン係数)で決まる補正成分を補正する共通制御ゲイン係数は相当し、表2のB項、C項、D項の制御ゲイン係数は、各部制御装置14,16~18に大々独立に設定される補正係数であるため、個別制御ゲイン補正係数に相当する。

【0088】次に、表1に例示する制御ゲイン係数に関 して、概略の傾向として、ゲイン係数「小」は制御ゲイ ン補正量減少方向つまりベース制御ゲインに近づける方 向、ゲイン係数「大」は制御ゲイン補正量増加方向つま りベース制御ゲインから遠のく方向であり、女性、若年 者、高齢者、車歴1.5年未満の者などは、運転が余り 上手でないことに鑑みて、制御ゲイン係数が小さく設定 され、また、21~30才の者や重腰5年以上の者は、 運転が上手であることに鑑みて、制御ゲイン係数が大き く設定され、また、保有台数1台の場合やオーナー以外 も使用する場合には、複数の者が使用することに鑑み制 御ゲイン係数が小さく設定されている。次に、表2に例 示した制御ゲイン係数に関して、寒冷地における低山と オイルの粘性増大に鑑み、また、通動用のものではサル ーンカー感覚を高め、レジャー用のものでは操縦安定性 を高めスポーツカー志向を高め、買物用や営業用のもの では低燃費と小回り性を高める等の観点から制御ゲイン 係数が設定されている。

【0089】ここで、図10データ入力項目リストにおいて「0」、「1」で入力する間、つまり、表1のA項および表2のB項の第1小項目とD項については、制御ゲイン係数が、表1と表2から81~85、b1、d1~d3のように、夫々1つ決まることになるが、「順位」を入力す 40 る額、つまり、表2のB項の第2小項目と第3小項目とで項については、表2の制御ゲイン係数の値を用いて、次のように順位の重みを加味して、制御ゲイン係数が演算により決定される。この場合、1位のものに40%の重み、2位のものに30%の重み、3位のものに20%の重み、4位のものに10%の重みが付与して、制御ゲイン係数が演算される。

【0090】例えば、B項の第2小項目において、都市部(1位)、近郊部(2位)、田園部(3位)、山間部(4位)の順位とすると、B項の第2小項目の制御ゲイ

ン係数b 2 は、b21 ~b24 に重み付けを付加して次のように、各都削御装置14, 16~18の各削御ゲイン係数毎に、演算される。

30

b2=0.4 ×b21 +0.3 ×b22 +0.2 ×b23 +0.1 ×b24 B項の第3小項目の創御ゲイン係数b3も前記同様に順位 の重み付けを付加して、EGI,ACS,4WS,P/S の各割御ゲイン係数毎に演算され、また、C項の第1小項目の削御ゲイン係数c1も、係数c11 ~c14 を用いて前記同様に順位 の重み付けを付加して、EGI,ACS,4WS,P/S の各割御ゲイ ン係数毎に演算され、また、C項の第2小項目の削御ゲイン係数c2も、補正係数c21 ~c24 を用いて前記同様に 順位の重み付けを付加して、EGI,ACS,4WS,P/S の各制御ゲイン係数毎に演算される。

【0091】次に、図31の838において、前記入力 されメモリm1に格納されたデータを用いて、EGI,ACS, 4MS,P/S の為の、制御ゲイン係数b2e , b2m , b2m , b2 p と、制御ゲイン係数b3e , b3a , b3w , b3p と、制御 ゲイン係数cle cla clu clp と、制御ゲイン係数c 2e , c2a , c2u , c2p とが、前述のように順位の重み 付けを付加して演算される。尚、末尾の添字e.a. w. pは、夫々、BG1,ACS,4WS,P/S に対応する。こうし て、入力データとS38の演算結果から、BGI、AGS、AWS。 P/S に関する表2の全項目の制御ゲイン係数が決まる。 即ち、BG」の全項目の制御ゲイン係数として、ble , b2 e , b3e , cle , c2e , dle , d2e , d3eが決まり、AC S.4AS,P/S の制御ゲイン係数についても同様である。 【0092】次に、539において、表2の全項目の紙 御ゲイン係数を用いて、BGI,ACS,4WS,P/S の複合制御ゲ イン係数Ke, Ka, Kw, Kpが次式により演算される。

Ke=ble ×b2e ×b3e ×cle ×c2e ×dle ×d2e ×d3e Ka=bla ×b2a ×b3a ×cla ×c2a ×dla ×d2a ×d3a Kw=blw ×b2w ×b3w ×clw ×c2w ×dlw ×d2w ×d3w Kp=blp ×b2p ×b3p ×clp ×c2p ×d1p ×d2p ×d3p [0093]次に、S40において、複合制御ゲイン係数Ke, Ka, Kw, Kpの補正量成分に、表1の制御ゲイン係数A1~a5を、夫々乗算することにより、EGI, ACS, 4wS, P/S の最終制御ゲイン係数FKe, FKa, FKw, FKp が次式により演算される。

FKe =1.0 + (Ke-1.0) ×a1×a2×a3×a4×a5
40 FKa =1.0 + (Ka-1.0) ×a1×a2×a3×a4×a5
FKw =1.0 + (Kw-1.0) ×a1×a2×a3×a4×a5
FKp =1.0 + (Kp-1.0) ×a1×a2×a3×a4×a5
FKp =1.0 + (Kp-1.0) ×a1×a2×a3×a4×a5
【0094】次に、S41において、最終の制御ゲイン係数件Ke, FKa, FKw, FKpが、メモリm31に記憶した制御ゲイン係数許容範囲(FKe1,FKe2、FKa1,FKa2、FKw1,FKw2、FKp1,FKp2)で夫々規制される。次に、S42において、データ入力項目リストの入力データがメモリm1に記憶され、制御ゲイン係数許容範囲で規制された制御ゲイン係数PKe, FKa, FKw, FKpのデータがメモリm3に記憶される。但し、メモリm3に前回のデ

ータがあるときには、その前回のデータがメモリm2に 転送される。今回の制御ゲイン係数PKe, PKa, PKw, PKp のデータがメモリm5にも記憶されるが、メモリm 5に前回のデータがあるときには、そのデータがメモリ m4へ転送される。

【0096】前記総評コメントを表示する技術に関し て、EGIの制御ゲイン係数の小中大に対応して「低燃 費」、「普通」、「高出力」、AUS の制御ゲイン係数の 小中大に対応して「乗り心地向上」、「普通」、「操安」 性向上」、498 の制御ゲイン係数の小中大に対応して 「小回り性向上」、「普通」、「操安性向上」、P/S の 制御ゲイン係数の小中大に対応して「操能力軽」、「普 **通」、「操舵力重」等の表示用データ及び常に表示され** るメッセージの表示用データが、ROM61の表示制御 プログラムに付随させて予め記憶してあり、制御ゲイン 係数に応じて、前記の各種の表示メッセージが選択され 30 て表示されることになる。以上説明したように、「オー ダーメイド」のモードを選択して、オーナードライバー が希望する制御ゲイン特性を設定し、その制御ゲイン特 性をディスプレイ21に表示させて確認することができ **5.**

【0097】ここで、「オーダーメイド」のモードにおいては、データ入力項目リストに入力したデータに基いて、各部制御装置14、16~18の制御ゲイン特性が間接的に設定されることから、これら各部制御装置の制御ゲイン特性を直接設定できるように構成する必要もある。そこで、「システム」のモードでは、制御ゲイン特性を変更することにより、「オーダーメイド」のモードにおいて設定された制御ゲイン特性を変更することができる。図30に示すように、第1メニュー画面21Dにおいて、「システム」のモードを選択すると(S32:Yes)、図32のS47へ移行し、S47以降の制御が実行される。 S47では、メモリm5のデータに基づく削御ゲイン特性画面21Gが表示される。

32

【0098】次に、S48においては、開始キー41の操作後、BGIの「新」の棒グラフの所望のレベルの位置にカーソル21aを移動後、実行キー48を操作することで、BGI 制御ゲイン係数FKe が画面入力され、次に、S49においてACSの「新」の棒グラフの所望のレベルの位置にカーソル21aを移動後、実行キー48を操作することで、ACS 制御ゲイン係数FKa が画面入力され、次に、S50において4WSの「新」の棒グラフの所望のレベルの位置にカーソル21aを移動後、実行キー48を操作することで、4WS の制御ゲイン係数FKa が画面入力され、次に、S51においてP/S の「新」の棒グラフの所望のレベルの位置にカーソル21aを移動後、実行キー48を操作することで、P/S の制御ゲイン係数FKpが画面入力され、入力終了時に終了キー42が操作される。

【〇〇99】次に、S52において、画面入力された制御ゲイン係数FKe、FKa、FKw、FKpが、メモリm31に格納してある最新の制御ゲイン係数許容範囲(FKe1、Fke2、FKa1、FKa2、FKw1、FKw2、FXp1、FKp2)で夫々規制される、尚、制御ゲイン係数許容範囲を更新する前には、メモリm31には、メモリm30の制御ゲイン係数許容範囲と同じデータが格納され、制御ゲイン係数許容範囲を更新後は、メモリm31には最新の制御ゲイン係数許容範囲を更新後は、メモリm31には最新の制御ゲイン係数許容範囲のデータが格納される。

【0100】次に、S53において、総評コメントが演算されると、S54において、例御ゲイン特性画面21 Gに変更前後の制御ゲイン係数FKe, FKa, FKpが、棒グラフ表示され、総評コメントが文字表示され、次に、S55において、今回変更設定された制御ゲイン係数FKe, FKa, FKw, FKpのデータが、メモリm5に格納され、前回のデータがメモリm4に転送される。以上のようにして、「システム」のモードにおいて、各部制御装置14,16~18の制御ゲイン特性を直接変更設定することができる。

【0101】次に、「ワンタッチSW」のモードにおい て、各部制御装置14~18の制御特性を設定したり、変更 したりする制御について説明する。図30に示すよう に、第1メニュー画面21Dにおいて、「ワンタッチS W」のモードを選択すると(533:Yes)、図33の S56へ移行して第3メニュー画面21Hが表示され、 その画面において「新規設定」を選択すると(857: No、S61: Yes) 、S62に移行する。S62では、タ イトル及びデータ(三角印)が未記入の、図21に示す ようなSW画面21Qが表示されるので、S63では、 開始キー41を操作後、カーソル21aをタイトル記入 欄へ移動後、アルファベットキー44を操作して、タイ トルのデータが入力され、実行キー48が操作される。 次に、S64では、BGIの制御ゲイン特性の欄の所望の 位置にカーソル21aを移動後実行キー48を操作する 50 ことで、RGI の制御ゲイン係数RKe が画面入力される。

【0102】次に、565~568においては、564 と同様にして、BAT, ACS, 4WS, P/S の制御ゲイン係数PKt 、FKa 、FKw 、FKp が、順次画面入力され、次に、S 69において、総合制御ゲイン係数PNg が、S64と同 様にして画面入力され、その後終了キー42が操作され る。次に、S70において、前記のように設定した制御 ゲイン特性を評価する為に、図37に示す削倒ゲイン特 性評価画面21Rがディスプレイ21に表示される。こ の制御ゲイン特性評価画面21Rには、RGJ_EAT_ACS,4W S.P/S を 5頂点とする 5角形の4 本の特性図と、誤設定 システムのリストとが表示される。図示の例の場合、欧 I の制御ゲイン特性が誤設定であり、全体的に調和の採 れた制御ゲイン特性としては、BGI の制御ゲイン係数を 1.0~1.2 の範囲の値に設定すべきことを示してある。 【0103】次に、S71において、制御ゲイン係数RK e , FKt , FKa , FXw , FKp を、総合制御ゲイン係数FK 8 で以て補正する補正演算が実行される。この補正演算 においては、FKe =FKe ×FKg、FKt =FKt ×FKg、FK $a = FKa \times FKg$, $FKw = FKw \times FKg$, $FKp = FKp \times FKg$ の演算処理が実行され、最終制御ゲイン係数FKe . PKt 、FKa 、FKw 、FKp が決定される。この補正演算は、 各部制御装置14~18の制御ゲイン係数に、総合制御ゲイ ン係数PKg を加味することで、制御特性全体の調和を図 る為に行なう。次に、S72においては、タイトルのデ ータと、補正前の創街ゲイン係数FKe、FKt . FKa . FKw 、FKP のデータと、補正後の制御ゲイン係数FKe , FKt 、FKa 、FKw 、FKp のデータとが、RAM62のメモ リm13~m20のうちの該当するメモリに格納され る。尚、補正前のデータは、各SW面面に表示する為に 使用され、また、補正後のデータは、各部制御装置14~ 30 18に出力される制御信号を発生させる為に使用されるこ とになる。尚、S70において表示される評価画面を参 照して再設定しようとする場合には、モード解除キー5 3を操作すると、S33へ戻ることができる。また、図 36の制御ゲイン特性評価画面21Rの代わりに、図3 8に示すような制御ゲイン特性評価面面218を採用し

【0104】次に、第3メニュー画面21日において、「設定変更」を選択したときには、図34のS73に移行し、次にS74においてワンタッチSW画面21Iが表示され、次にS75において所望のワンタッチSWを選択する。次に、ワンタッチSW画面21IにおいてリターンSWを操作した場合(S76:Yes)には、S61へ移行し、また、メーカー特性SWやオーグーメイド特性SWを選択した場合(S77:Yes、S78:Yes)には、S80において、ディスプレイ21にエラーメッセージが表示される。即ち、メーカー特性SWやオーダーメイド特性SWは、「設定実行」のモードにおいて使用されるもので、「ワンタッチSW」のモードにおいて、メーカー特性やオーダーメイド特性を変更できないて、メーカー特性やオーダーメイド特性を変更できな

てもよい。

いからである。次に、S79では、選択されたワンタッ チSWのSW画面がディスプレイ21に表示され、S7

9から564へ移行する。

【0105】図32の856において、第3メニュー面 面21日が表示された状態において、「設定実行」が選 択される(S57:Yes)と、S58へ移行するが、S 58~S60は、自動車1内においてゲイン変更器20 を送信モードにしたときにのみ有効である。558で は、ワンタッチSW画面21Iが表示され、次にS59 において所望のワンタッチSWを選択すると、S60に おいて、選択されたワンタッチSWに対応する制御ゲイ ン係数PKe , PKt , PKa , PKw , PKp のデータ (メモリ m13~m20のデータ〉に基づく制御信号(制御ゲイ ン変更信号)が各部制御装置14~18に出力され、又は、 メモリm6~m12の何れかのメモリの機器設定データ に基づく制御信号が、対応する制御装置97~103の 何れかに出力される。尚、第3メニュー画面21日にお いて何も選択せずに、所定時間経過すると(S82:Ye s) と、530へ移行する。 【0106】次に、図30のフローチャートにおいて、

34

ゲイン変更SW25を操作しない場合には、529から 図35のS83へ移行する。TV出力SW29をONに する (S83:Yes) と、S84においてフラグPtvを セットしてからリターンし、また、送信SW30をON にする(S85: Yes)と、S86においてフラグFse をセットしてからリターンし、また、受信SW31をO Nにする(S87:Yes)と、S88においてフラグF reをセットしてからリターンし、その他のキーが操作さ れると、その操作されたキーに対応する処理を実行して からリターンし、また、SWやキーを操作せずに所定時 間経過する(S91:Yes)と、操作を促すメッセージ がディスプレイ21に表示されてからリターンする。 【0107】次に、ディスプレイ21の代わりにTV受 像機64に画像を出力する場合の制御について説明す る。図36のフローチャートにおいて、TV出力SW2 9が0Nで、フラグFtvが1のとき(S100: Yes) には、ディスプレイコントローラ22へ出力される画面 表示データが読み込まれ(S101、S102)、次に その画面表示データがCRT表示データに変換され(S 103)、次にそのCRT表示データがCRT画像信号 発生装置58に出力され(S104)、次に画面表示デ ータに対応する音声出力データが読み込まれ (S10) 5)、次にその音声出力データがTV受機機64の音声

【0108】次に、ゲイン変更器20からゲイン変更装置70の制御装置90に、ROM61の制御プログラムとそれに付随するテーブルのデータと、ROM61の画面表示データと、RAM62の種々の記憶データとを無

信号発生装置59へ出力される(S106)。こうし

て、TV受像機64に画像と音声とを出力することがで

きる。

線送信する送信・受信制御について説明する。最初に、 ゲイン変更器20の制御装置60による送信制御につい て説明する。図39に示すように、送信SW30,80 と受信SW31、81とがONで、フラグPseとフラ グFreとが共にセット状態のとき(S110.S11 1:Yes) に開始キー41をONにする(S112)こ とで実質的に開始される。

【0109】最初に、送信開始コマンドが送信出力され (8113)、次に制御装置90から送信許可コマンド を受信(S114:Yes)後、全部の制御プログラムと それに付随するテーブルのデータを読み込んで、それら のコードデータとアドレスデータとを送信出力し(S1 15)、次に受信コマンドを受信(S116:Yes) 後、図22に示す全部の画面表示データを読み込んで、 それらのコードデータとアドレスデータとを送信出力し (S117)、次に制御装置90から受信コマンドを受 信(S118: Yes)後、RAM62のメモリm1~m 20、m30、m31の全部の記憶データを読み込ん で、それらのコードデータとアドレスデータとを送信出 力し(S119)、次に制御装置90から受信コマンド 20 を受信(S120:Yes)後、送信完了コマンドが出力 され(5121)、次にディスプレイ21に送信完了の メッセージが表示され、その後送信が終了する。

【0110】次に、ゲイン変更装置70の制御装置90 で実行される受信制徴について説明する。図40に示す ように、送信SW30,80と受信SW31,81とが ONであるとき(S130:Yes)に、送信閉始コマン ドを受信したときには (S131: Yes)、送信許可コ マンドを送信し(S132)、次に制御プログラムとそ れに付随するテーブルのコードデータとアドレスデータ とを受信して、RAM92に格納し(S133)、次に 受信コマンドを送信(S134)後、画面表示データの コードデータとアドレスデータとを受信して、RAM9 2に格納し(S135)、次に受信コマンドを送信(S 136)後、RAM62の記憶データのコードデータと アドレスデータとを受信して、RAM92に格納し(S 137)、次に受信コマンドを送信し(5138)、且 つ送信完了コマンドを受信し(S139)、これによ り、受信制御が完了する。

【0111】次に、ゲイン変更装置70の制御装置90 において実行される制御ゲイン特性等の設定制御につい て説明する。図41に示すように、IgSWがONでエ ンジンがOFFのアクセサリモードか否か判定され(S 150)、その判定結果がYes のときは、必要に応じ て、5151において、オーダーメイド特性の設定、及 び/又は、システム特性の設定、及び/又はワンタッチ SW用機器設定が、前記図30~図34のS29~S8 2と同様に実行され、その機械了する。一方、S150 の判定の結果、アクセサリモードでないときには、S1 52において、オーダーメイド特性の設定と、システム 50 係るワンタッチSWの表示が禁止され、その後リターン

特性の設定と、ワンタッチSW用機器設定とが禁止さ れ、次にS153において設定禁止のメッセージがディ スプレイ71に表示され、その後終了する。

36

【0112】ここで、ゲイン変更器20において設定し た全てのデータを制御装置90に送信して移植するの で、ゲイン変更器20において設定した特性のみを活用 する場合には、制御装置90においてS151の設定を 実行する必要がない。しかし、制御装置90にデータを 移植後、実際に走行してみてから制御ゲイン特性を変更 したい場合には、このS151の制御ゲイン特性等の設 定制御を介して、制御ゲイン特性等を変更できる。ま た、ゲイン変更器20から受信したデータを、データ消 去キーを操作することで消去できるが、この場合にも、 この制御ゲイン特性等の設定制御を介して、制御ゲイン 特性等を設定することができる。尚、版社が自動車を下 取りした場合に、元のオーナードライバーが設定したデ ータを、データ消去キーを操作することで消去すること ができ、ゲイン変更器20においても同様である。

【0113】次に、ゲイン変更装置70の制御装置90 で実行する制御特性選択制御について説明する。図42 に示すように、最初に以下の制御において必要な各種信 号が読み込まれると (S160)、車速Vが所定値V0 以上が否かの判定(S161)と、横加速度Gが所定値 以上か否かの判定(S162)と、隣面摩擦が低摩擦 (低ル)か否かの判定 (S163)と、上下加速度セン サ86からの検出信号に基づく悪路か否かの判定 (S1) 64)と、システムフェイルか否かの判定(8165) と、燃料残量が少ないか否かの判定(S166)とがな される。尚、システムフェイルとは、ゲイン変更装置? □に異状が発生したことであり、所定のシステム診断制 御により、自動車の走行中には常時システムフェイル発 生の有無が判定され、その判定結果に基いて、S165 の判定がなされる。

【O114】車速V<VOであること、横加速度G<G Oであること、低µ略でないこと、悪路でないこと、シ ステムフェイルでないこと、燃料残量が少なくないこ と、の全ての条件が充足された場合には、S167にお いて、オーダーメイド制御特性適用許可と決定され、S 168においてフラグFMがOにリセットされる。次 に、S169において、ワンタッチSWモードの設定実 行のモードになった場合には、ワンタッチSW画面に全 部のワンタッチSWの表示が許可され、その後リターン する。また、前記全ての条件が充足された場合以外の場 合には、S170において1次特性の制御特性とオーダ ーメイド制御特性適用禁止(メーカー設定による制御特 性を適用〉と決定され、S171においてフラグPMが 1にセットされ、次に、S172において、ワンタッチ SWモードの設定実行のモードになった場合には、ワン タッチSW画面に1次特性とオーダーメイド制御特件に

ットされる。

する。尚、この制御特性選択制御は、自動車の作動中に は、常時実行され、フラグFMは、前記のような判定に 応じて常時変更されることになる。

【0115】このように、S161~S166の判定においてYes となるような特殊走行状態下において、オーダーメイド制御特性を適用することは不可能ではないが、オーダーメイド制御特性には不適切な設定等が含まれる可能性があるため、操縦安定性等の観点から、前記特殊走行状態下においては、オーダーメイド制御特性の適用を禁止するように構成してある。

【0116】次に、ゲイン変更装置70の制御装置90で実行される削御信号出力削御について説明する。図43に示すように、自動車の作動開始に伴って制御の開始後、以下の制御に必要な各種信号が読み込まれ(S180)、次に車速Vが0か否かの判定がなされ(S181)、そのS181の判定の結果、車連Vが0でないときには、前記ゲイン変更器20の場合と同様に、ワンタッチSWモードの設定実行のモードにおいて、ワンタッチSW面面におけるスイッチ操作に応じたフラグの設定が実行される。

【0117】この場合、トンネルSWがONになるとフ ラグFtが1にセットされ、視界改善SWがONになる とフラグFsが1にセットされ、雨天SWがONになる とフラグドェが1にセットされ、渋滞SWがONになる とフラグFcが1にセットされ、高速道SWがONにな るとフラグFhが1にセットされ、悪路SWがONにな るとフラグFbが1にセットされ、メーカー特性SWが ONになるとフラグFmが1にセットされ、1次特任S WがONになるとフラグFfcが1にセットされ、オーダ **ーメイドSWがONになるとフラグFoが1にセットさ** れ、DRIVING SWがONになるとフラグFdが1にセッ トされ、また、SHOPPINGSWがONになるとフラグFsh が1にセットされ、DWNER SWがONになるとフラグF wnが1にセットされ、WIPESWがONになるとフラグF wfが1にセットされ、SON SWがONになるとフラグF snが1にセットされる。尚、前記各種フラグは、複数セ ットされることもあるが、複数のフラグは時系列的にメ モリに記憶され、最新にセットされたフラグに基づく制 御が実行され、その最新にセットされたフラグに対応す るワンタッチSWが、指令実行中を示す為に高輝度又は 点線表示される。そして、リターンSWの操作により最 新のフラグがリセットされると、その最新のフラグの直 前のフラグが最新のフラグに更新される。但し、モード 解除キーを操作すると、セットされている全てのフラグ がリセットされる。

【0118】 S182の後のS183において、各種フラグに対応する制御信号を出力する制御信号出力処理が イン変更信号が、各部制御装置14~18 (EGI, EAF, ACS, 4W 実行され、その後リターンする。一方、S181の判定 S,P/S) に出力され、その後リターンする。次に、S2の結果、車速Vが0のときには、S184において、ワ 04においては、オーダーメイドの創倒ゲイン係数 (PX ンタッチSW画面211におけるスイッチ操作に応じた 50 e,FKa,FKw,FKp) に相当する制倒ゲイン変更信号

フラグの設定が実行される。この場合、始勤SWがONになると、フラグF)sが1にセットされ、始動点検SWがONになると、フラグFstが1にセットされ、パーキングSWがONになると、フラグFpxが1にセットされ、給油SWがONになると、フラグFfsが1にセットされる。そして、S184の次に、各種フラグFis, Fst, Fpk, Ffsに対応する制御信号を出力する制御信号出力処理が実行され、その後リターンする。尚、前記各種フラグFis, Fst, Fpk, Ffsは、必要に応じてリタ

38

【0119】次に、前記S183の削倒信号出力処理について説明する。図44に示すように、前記フラグFMが1のとき(S190:Yes)、また、フラグFMが0であっても、フラグFmが1のとき(S191:Yes)には、S192において、メーカーが設定した制御ゲインを適用するように決定され、この場合、各部削御装置14~18个制御ゲインを変更する制御信号が出力されないため、各部制御装置14~18では、予めメーカーにて夫々20 設定され、一ス制御ゲインによる制御が実行される。

10 ーンSWやモード解除キーの操作により、夫々りにリセ

【0120】次に、フラグFcが1のとき(S193: Yes)には、S194において、メモリm13に記憶されている決滞用の制御ゲイン係数(PKe, PKt, PKa, PKw, FKp)のデータが読み込まれ、その後S203へ移行する。フラグFhが1のとき(S195: Yes)には、S196において、メモリm14に記憶されている高速道用の削御ゲイン係数(PKe, PKt, PKa, PKw, PKp)のデータが読み込まれ、その後S203へ移行する。フラグFbが1のとき(S197: Yes)には、S198において、メモリm15に記憶されている悪路用削倒ゲイン係数(PKe, PKt, PKa, PKw, FKp)のデータが読み込まれ、その後S203へ移行する。【0121】フラグFoが1のとき(S199: Yes)

には、S200において、メモリm5に記憶されている オーダーメイド制御ゲイン係数(FKe , FKa 、FKw , FK p)のデータが読み込まれ、その後S204へ移行す る。フラグFd、Fsh、Pwn、Fwf、Fsnのうちの何れ か1つが1にセットされているとき (S201:Yes) には、そのセットされている該当のフラグに対応する制 御ゲイン係数(FKe , PKt , FXa , PKw , PKp) のデー タが、メモリm16~m20から読み込まれ、その後S 203へ移行する。フラグFfcがセットされているとき (S205: Yes)には、1次特性の制御ゲイン係数が 読み込まれ(S206)、その後S204へ移行する。 【0122】次に、8203においては、制御ゲイン係 数(FKe , PKt , PKa , PKw , PKp)に相当する制御ゲ イン変更信号が、各部制御装置14~18(EGI ,EAC, ACS, 4W S.P/S)に出力され、その後リターンする。次に、S2 04においては、オーダーメイドの削倒ゲイン係数 (PK

が、各部制御装置14、16~18 (BGI,,ACS,445,P/S) に出力され、その後リターンする。尚、この制御信号出力処理は、自動車1の作動中には常時実行される。

【0123】次に、前記5184の制御信号出力処理に ついて説明する。 図45に示すように、5210におい て、フラグFisが1か否か判定し、YesのときはS21 1において始動用機器設定データがメモリm6から読み 込まれ、S212においてその設定データに基づく制御 信号が該当する制御装置に出力され、その後リターンす る。次に、S210の判定の結果 No のときは、S21 3においてフラグFstが1か否か判定し、Yes のときは S214において、始動点検用機器設定データがメモリ m7から読み込まれ、S215においてその設定データ に基づく制御信号が該当する制御装置に出力され、その 後リターンする。S213の判定の結果 Noのときは、 S216においてフラグFpkが1か否か判定し、Yes の ときはS217において、パーキング用機器設定データ がメモリm8から読み込まれ、5218においてその設 定データに基づく制御信号が該当する制御装置に出力さ れ、その役りターンする。

【0124】S216の判定の結果 No のときは、S219においてフラグFfeが1か否か判定し、Yes のときはS220において、給油用機器設定データがメモリm9から読み込まれ、S221においてその設定データに基づく制御信号が該当する制御装置に出力され、その後リターンする。また、S219の判定結果がNoのときは、S222において、Ft、Fs、Frの何れか1つが1か否か判定し、Yes のときは該当するフラグに対応する機器設定データがメモリm10~12から読み込まれ、S224においてその設定データに基づく制御信号が該30当する制御装置に出力され、その後リターンする。一方、フラグFt、Fs、Fr、Fis、Fst、Fpk、Ffsが何れも1でないときは、制御信号を出力することなくそのままリターンする。

【0125】以上説明した自動車の制御装置の制御ゲイン変更システム及び制御ゲイン変更方法においては、オーナードライバーの運転に関連する特性や使用状態に関する複数項目のドライバー国有のデータに基いて、EGI、ACS、4WS、P/Sのベース制御ゲインを変更して、自動車の制御特性をオーナードライバーにマッチするように変更することができるため、オーナードライバーが希望するイージーオーダー的な特性にすることができる。しかも、オーナードライバーは、自宅等において、ゲイン変更器20に、ドライバー固有のデータを入力し、その入力データに基いて演算された制御ゲイン係数のデータを自動車のゲイン変更装置70に無線送信にて移植できるため、学智制御方式と比較して格段に簡単な装置でもって低コストで、略同等の技術的効果が得られる。

【0126】また、この制御ゲイン変更システムでは、

4.0

設定した各部制御装置の制御ゲイン特性を、ディスアレイ21に表示させて確認できるし、その制御ゲイン特性を変更したい場合には適宜変更できるので、実用性に優れる。しかも、オーナードライバー用に設定した制御ゲイン特性については、自動車購入時の試験運転を観察して専業者が設定する制御ゲイン変更許容範囲で規制するように構成したので、オーナードライバーが制御ゲイン特性を不適切に設定した場合にも、オーナードライバーの運転技量に適合した制御ゲイン特性が得られる。更に、前記事業者により、オーナードライバーの運転技量や希望に基いて1次特性の制御ゲイン係数を設定し、この制御ゲイン係数をも選択可能に構成したので、オーナードライバーの特性に適合した制御ゲイン変更幅の大きな1次特性を採用可能となる。

【0127】更に、この制御ゲイン変更システムでは、「ワンタッチSW」のモードを設け、オーナードライバー以外のドライバーの各々が希望する制御ゲイン特性や自動車の使用状態に適した制御ゲイン特性を適宜複数通り設定できるため、汎用性に優れる。更に、この制御ゲイン変更システムでは、「ワンタッチSW」のモードを設け、自動車の複数の特定作動状態(始動点検、バーキング、・・等々)の各々における複数の機器の作動モードを設定して記憶させ、ワンタッチSWを操作することで、複数の機器を同時に作動させることができるため、操作性に優れ使い易いものとなる。

【0128】更に、ゲイン変更器20から無線送信方式にて制御装置90へデータを送信できるため、ゲイン変更器20を自動車の内部や自動車の近くで操作することで、ゲイン変更器20からの指令信号を制御装置90において設定したデータを、ゲイン変更器20へ送信できるため、自動車の運転終了後に、制御ゲイン特性のデータをゲイン変更器20へ転送し、自宅等においてゲイン変更器20本介して、制御ゲイン特性を適宜変更することも可能になる。しかも、ゲイン変更器20からTV受像優に表示出力できるため、テレビ画面を見ながら、制御ゲイン特性の設定や変更が可能になるし、この場合、音声にて説明情報を出力できるため、制御ゲイン特性の設定や変更が容易になる。

【0129】次に、前記実施例の一部を変更した種々の 変更例について説明する。

1) 図10のデータ入力項目画面に示すデータ入力項目リストの代わりに、図46に図示のデータ入力項目画面21Tに示すデータ入力項目リストを採用することもできる。このデータ入力項目リストは、制御ゲイン係数を直接入力設定する方式のもので、自動車に関してかなりの知識を有するドライバーに適したものであり、図示のように、エンジン特性(吸気量、燃料噴射量、点火時期)、自動変速機の変速特性、ブレーキ特性、トラクション制御のTCS制御特性、アンチロックブレーキ制御

のABS特性、パワーステアリング特性、後輪操舵特性、空調特性、等の項目の夫々には、0.8、0.9、1.0、1.1、1.2 の全部又は一部の制御ゲイン係数が列挙してあり、各項目毎に1つの制御ゲイン係数を選択的に入力するようになっている。

【0130】ディスプレイに表示した状態においてデータを入力する場合には、所望の削御ゲイン係数をカーソルで指示し、実行キーを操作して入力するものとする。そして、A項〜H項のデータ入力完了後には、設定された制御ゲイン係数が、RAM62に記憶され、そのデー10夕が制御装置90に送信出力され、制御装置90のRAM92に格納される。制御装置90は、前記制御ゲイン係数に相当する制御ゲイン変更信号を夫々各部制御装置14~18、制動制御装置99、空調系制御装置103へ供給することになる。

【0131】このデータ入力項目リストを適用する場合には、削御ゲイン特性画面21Gの表示内容も変更され、前記エンジン特性、自動突速機の突速特性、ブレーキ特性、トラクション制御のTCS制御特性、アンチロックプレーキ制御のABS特性、パワーステアリング特20性、役輪操舵特性、空調特性、等をグラフ表示するように構成されるものとする。そして、図10のデータ入力項目リスト及び図11の制御ゲイン特性画面と、図46のデータ入力項目リスト及びこれに対応する制御ゲイン特性画面とを選択的に活用できるように構成してもよい。

【0132】2】 前記ゲイン変更器20から、ゲイン 変更装置70ペデータ送信可能に構成してあるので、ゲ イン変更装置70に、必ずしも、ゲイン変更器20と同 じ機能を付与する必要はないことから、ゲイン変更装置 30 70におけるSWやキー類の一部(キーボード89、A VSW76、空調SW77、クロックSW78、ゲイン 変更SW75等)を省略してもよい。

【0133】3) 前記ゲイン変更器20からゲイン変 更装置70に種々のデータを送信する方式に代えて、ゲイン変更器29と自動車の装着部にコネクタを設け、ゲイン変更器20を装着部に装着した状態においてゲイン 変更器20と制御装置90とがコネクタを介してケーブル接続されるように構成してもよい。この場合、ゲイン変更器20の送信機及び受信機と、ゲイン変更装置70の送信機及び受信機とを省略することが可能になる。

【0134】4) 前記ゲイン変更用設定器65から制御ゲイン係数許容範囲のデータを入力して制御ゲイン係数の下限値と上限値とを規制する方式において、前記自動車の使用目的に基いて各部制御装置の制御ゲイン係数の下限値と上限値とを設定したり、また、オーナードライバーの運転経歴に基いて各部制御装置の制御ゲイン係数の下限値と上限値とを設定したり、また、オーナードライバーの運転経歴や運転技量に、オーナードライバーの所望の特性を加味して各部制御装置の制御ゲイン係数50

4 2

の下限値と上限値とを設定したりする等の方式も採用可能である。

【0135】5〕 前記ゲイン変更用設定器65から制御ゲイン係数許容範囲のデータを入力して制御ゲイン係数の下限値と上限値とを規制する方式に代えて、オーナードライバーの運転経歴や運転技量を加味して、各部制御装置の制御ゲイン係数を補正する為の補正係数 αe, α a, αw, αp をゲイン変更器20に入力設定し、オーダーメイドのモードやシステムのモードで設定された制御ゲイン係数 (FKe, FKa, FKw, FKp)の補正成分に補正係数 αを乗算することで制御ゲイン係数 (FKe, FKa, FKw, FKp)を決定する。

【0136】即ち、制御ゲイン係数PKe を例として説明 すると、次式のように設定する。

制御ゲイン係数FKe =1.0 + (FKe -1.0) × α e 更に、特定事業帯の専業者により、オーナードライバー 以外のドライバーの運転経歴や運転技量に基いて、これ らのドライバーの補正係数をもゲイン変更器 20 に入力 設定し、ワンタッチSWのモードにおいて、これらのド ライバー用に設定する制御特性についても、その補正係 数で以て補正することもできる。

【0137】6〕 前記ゲイン変更器20には、データ入力項目リストのデータ入力項目に対応するキーを設けることも可能であり、その場合データの入力が簡単になる。但し、タイトル等の入力の為に、数字キーや文字キーを設けることが望ましい。ゲイン変更器20としては、種々の態様のものを採用可能であるが、表示機能と、データ入力機能と、満算処理機能と、データ記憶機能と、無線送信・受信機能、等を具備していればよく、TV受像機に限らず、パーソナルコンピュータ等に接続可能に構成することも有り得る。

【0138】7〕 前記ワンタッチSW画面に例示した ワンタッチSWは、例示に過ぎず、例えば、自動車が走 行する市街地、市外地、山道、低ル路、雪道、等の道路 の種類に対応するワンタッチSW、種々の使用目的や使 用時間帯に対応するワンタッチSW、運転するドライバ ーに対応するワンタッチSW、等も適宜設けることもで きる,更に、複数のワンタッチSWを、(a)特定作動 状態(始動、始動点検、パーキング、船油、トンネル、 **視界改善、雨天、・・等々)、(b)走行する道路の種** 類(渋滞、高速道、一般道、市街地、市外地、山道、低 μ路、雪道、・・等々)、(c)運転するドライバー (オーナードライバー、表、息子、娘、・・等々) 等に 分類し、(a~~(c)の各群毎に1つのSWを設け、 各SWを操作する毎に、SW名称をディスプレイにサイ クリックに表示するように構成することもあり得る。例 えば、(a)群では、a群SWを操作する毎に、始動点 検、パーキング、給油、トンネル、視界改善、雨天、・ ・等々の順にサイクリックに表示するように構成する。 【0139】8〕 前記ワンタッチSWは、必ずしもデ ィスプレイの画面SWで構成する必要はなく、ゲイン変更発20及び/又は自動車のインストルメントバネルに付設される複数のSWで構成することも有り得る。そして、ゲイン変更器20と制御装置90とをケーブル接続可能の場合には、それらの複数のSWをゲイン変更器20のみに設けてもよい。更に、また、ワンタッチSWのうちの、始動SW、始動点検SW、パーキングSW、給油SW、トンネルSW、視界改善SW、所天SW等の機器設定用SWについては、専業者がオーナードライバーの希望に基いて、これらの各SWモードにおける操作対 10 象機器の作動モードを設定するように構成することもできる。

【0140】9) 前記実施例では、オーダーメイド特性においては、EATの制御ゲイン特性を変更するように構成するように構成してないが、EGI, ACS, 446, P/S の制御ゲイン特性と同様に、EAF の制御ゲイン特性を変更するように構成してもよい。

10〕 前記実施例では、アンチロックブレーキング装置を制御するABS制御装置及びトラクションコントロール装置を制御するTCS制御装置の制御ゲイン特性を 20格別に設定するようには構成していないが、これらの制御ゲイン特性についても、各部制御装置14~18の制御ゲイン特性と同様に設定するように構成してもよい。 【0141】更に、自動車のシート装置の前後方向位

【UI41】更に、自動車のシート装置の削後方向位置、高さ位置、シートバックの傾き、等を自動調節可能なシート調節装置を設け、ワンタッチSWを介して、各ドライバーの設定に応じてシート装置を調節可能に構成することもできる。

11〕 本発明の技術的思想を逸脱しない飽用において、既存の技術や当業者にとり自明の技術に基いて、本 3D 発明の制御ゲイン変更システムに種々の変更を付加することもある。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施例に係る自動車の削倒装置の構成図であ る

【図2】図1の自動車の制御ゲイン変更システムのゲイン変更器の斜視図である。

【図3】図2のゲイン変更器の制御系のブロック図である。

【図4】ゲイン変更器のディスプレイに表示されたAV 40 機器操作画面の説明図である。

【図5】前記ディスプレイに表示された空調系操作画面 の説明図である。

【図6】前記ディスプレイに表示された時計画面の説明 図である。

【図7】ゲイン変更器の作動モードの階層構造の説明図である。

【図8】前記ディスプレイに表示された第1メニュー画 面の説明団である

面の説明図である。

面の説明図である。

【図10】前記ディスプレイに表示されたデータ入力項 目画面の説明図である。

44

【図11】前記ディスプレイに表示された制御ゲイン特 性画面の説明図である。

【図12】前記ディスプレイに表示された第3メニュー 画面の説明図である。

【図13】前記ディスプレイに表示されたワンタッチS W画面の説明図である。

【図14】前記ディスプレイに表示された始動SW画面の説明図である。

【図15】前記ディスプレイに表示された始動点検SW 画面の説明図である。

【図16】前記ディスプレイに表示されたパーキングS W画面の説明図である。

【図17】前記ディスプレイに表示された始油SW画面の説明図である。

【図18】前記ディスプレイに表示されたトンネルSW 画面の説明図である。

20 【図19】前記ディスプレイに表示された視界改替SW 画面の説明図である。

【図20】前記ディスプレイに表示された耐天SW画面の説明図である。

【図21】前記ディスプレイに表示された高速道SW画面の説明図である。

【図22】ゲイン変更器のROMの画面表示データと音声出力データを示す図表である。

【図23】ゲイン変更器のRAMに配信されるデータを示す図表である。

0 【図24】図1の自動車のゲイン変更装置の構成を示す ブロック図である。

【図25】1次特性の制御ゲイン係数と制御ゲイン変更 許容範囲データ入力制御のフローチャートである。

【図26】1次特性の制御ゲイン係数と制御ゲイン変更 許容範囲とその設定例の説明図である。

【図27】 刑御ゲイン変更許容範囲の下限値のマップを示す線図である。

【図28】制御ゲイン変更許容範囲の上限値のマップを 示す線図である。

【図29】制御ゲイン変更許容範囲変更制仰のフローチャートである。

【図30】ゲイン変更器における制御ゲイン係数変更制御のフローチャートの一部である。

【図31】ゲイン変更器における制御ゲイン係数変更制御のフローチャートの一部(オーダーメイドのモード)である。

【図32】ゲイン変更器における制御ゲイン係数変更制御のフローチャートの一都(システムのモード)である。

【図9】前記ディスプレイに表示された第2メニュー画 50 【図33】ゲイン変更器における制御ゲイン係数変更制

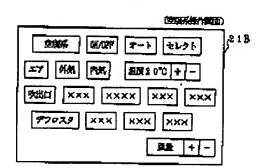
46

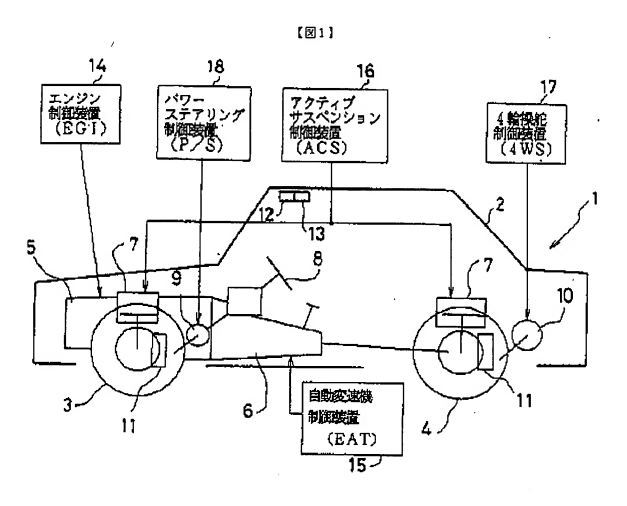
御のフローチャートの一部(ワンタッチSWのモード)		【符号の説明】	
の一部である。		1	自動車
【図34】ゲイン変更器における制御ゲイン係数変更制		14	エンジン削御装置(EGI)
御のフローチャートの一部(ワンタッチSWのモード)		15	自動変速機制御装置(EAT)
の一部である。		16	アクティブサスペンション制御装置(A
【図35】ゲイン変更器における制御ゲイン係数変更制		CS)	
御のフローチャートの残部である。		17	4輪操舵削御装置〈4WS〉
【図36】TV受像機への画像音声出力制御のフローチ		18	パワーステアリング削徴装置(P/S)
ャートである。		20	ゲイン変更器
【図37】前記ディスプレイに表示された制御ゲイン特	10	21	ディスプレイ
性評価画面の説明図である。		22	ディスプレイコントローラ
【図38】前記ディスプレイに表示された削倒ゲイン特		25	ゲイン変更SW
性評価画面の説明図である。		60	制御装置
【図39】ゲイン変更器からゲイン変更装置への制御プ		61	ROM
ログラム及び記憶データ送信制御のフローチャートであ		62	RAM
δ.		6 5	ゲイン変更用設定器
【図40】ゲイン変更装置における制御プログラム及び		70	ゲイン変更装置
記憶データ受信制御のフローチャートである。		71	ディスプレイ
【図41】ゲイン変更装置における制御特性等の設定制		72	ディスプレイコントローラ
御のフローチャートである。	20	90	制御装置
【図42】ゲイン変更装置における制御特性選択制御の		91	ROM
フローチャートである。		92	RAM
【図43】ゲイン変更装置における制御信号出力制御の		97	都回定事WS B I
フローチャートである。		98	ランプ制御装置
【図44】図42のS183の制御信号出力処理のフロ		99	制動制御装置
ーチャートである。		100	燃料系制御装置
【図45】図42の8184の制御信号出力処理のフロ		101	装備機器削御装置
一チャートである。		102	空調系制御装置
【図46】変形例に係るデータ入力項目リストを表示し		103	AV機器削御装置
たデータ入力項目面面の説明図である。	30		

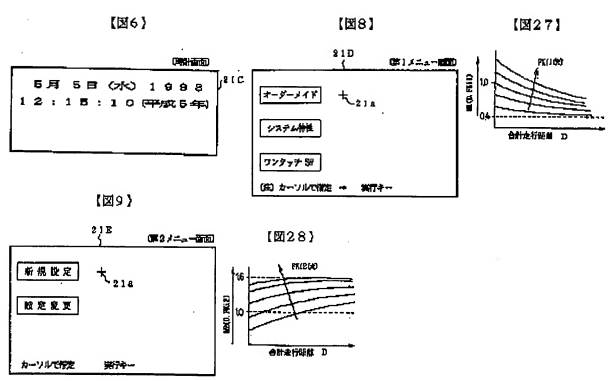
【図4】

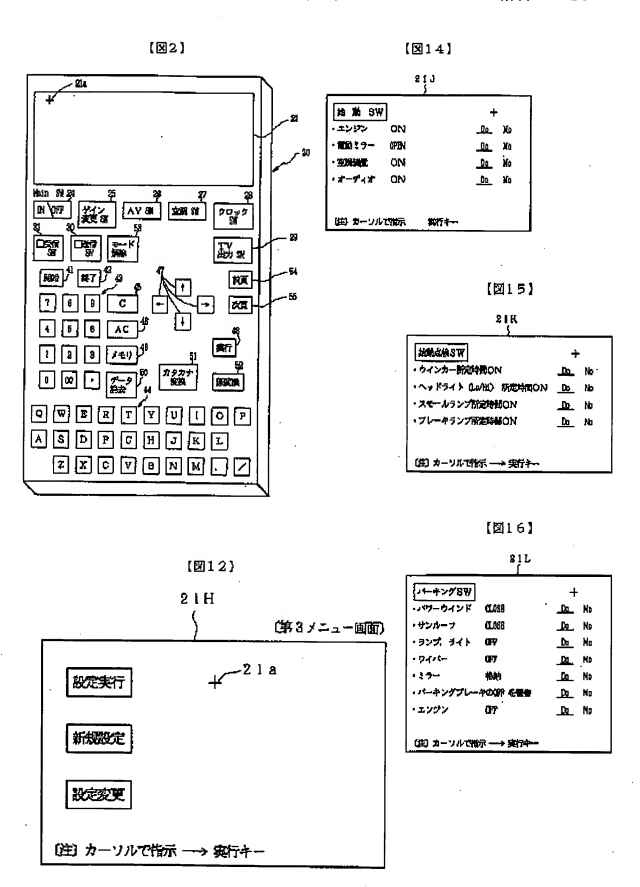
(AV開発作権的)
AV保証 ポリューム † ↓
テープ [NV0F7] フィード→ フィード→ フィード→ フィード→ フィード→ アイード→ アイード→ アンナ (MV0F7) セレクト

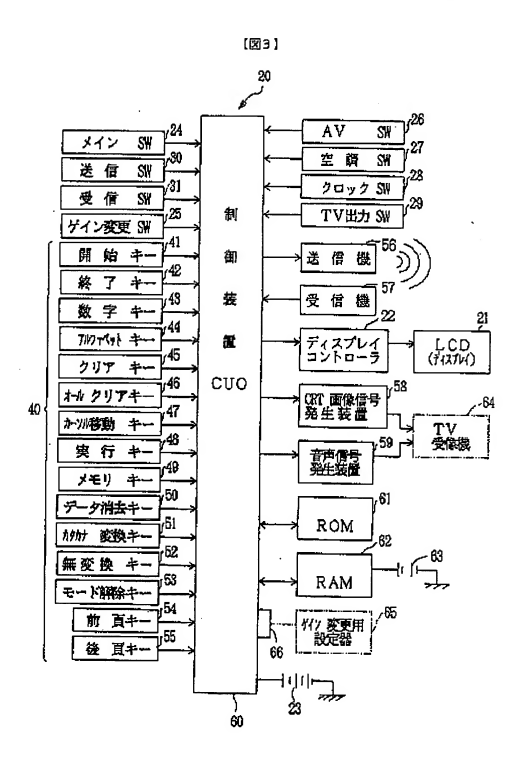
[図5]



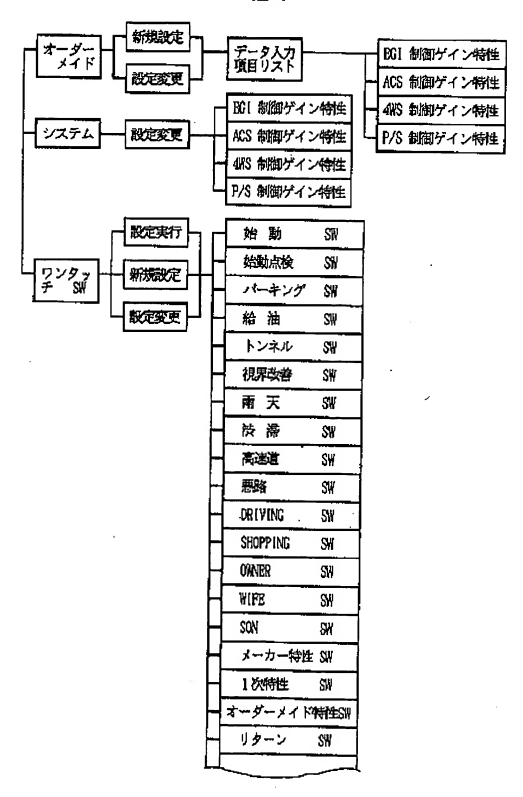








[図7]

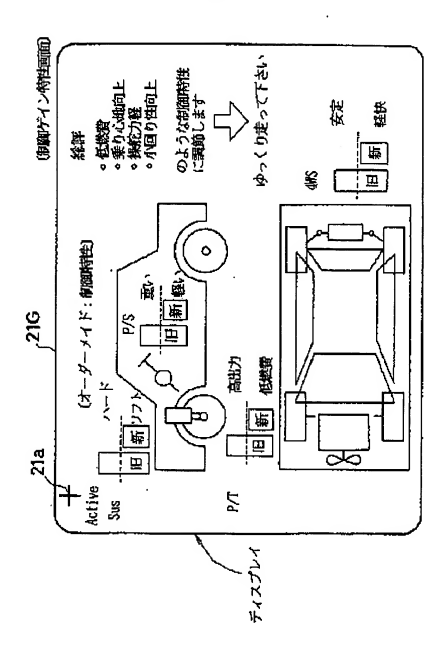


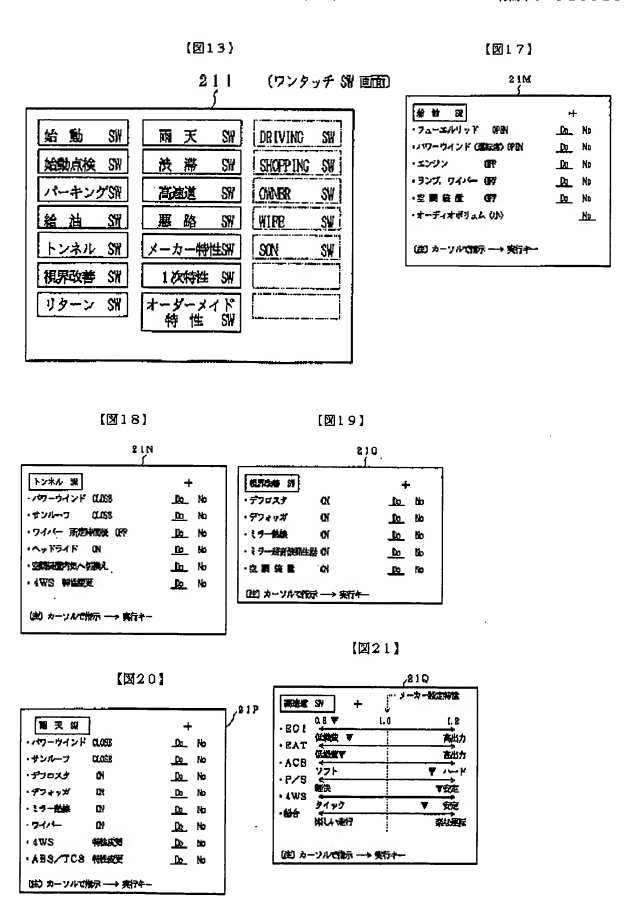
[図10]

21F	〔データ人力項目画面〕
,	い、ことのの名目は国

データ入力項目リスト (取扱い説明書に従ってデータ入力して下さい)					
A. オーナードライバーに関する質問 (「0」、「1」で入力)					
(1) 性別 🗆 男 🗆 女					
(2) 年 令 🔲 ~2 0才 🗆 21~3 0才 🗆 31~5 0才 🗆 51才~					
(3) 車 歴 🗌 1年未満 🗎 5年末満 🔲 5年以上					
(4) 保有台数 🔲 [台 🔲 2台以上					
(5) 使用形態 🔲 オーナー専用 🗀オーナー以外も使用					
B. 使用環境に関する質問(原位を入力)					
(1) 気温 🗌 非寒冷地 🗌 寒冷地 (但し、「0」、「1」で入力)					
(2) 場所 口 都市部 口 近郊郡 口 田園部 □ 山間部					
(3) 高度 □ 500m以上 □ 800~500m □ 100~800m □ ~100m以下					
C. 使用条件に関する質問 (順位を入力)					
(1) 主な用途 🗆 通勤 🔲 レジャー 🔲 買物 🗀 営業					
(2) 主な同乗者 🗌 無し 🔲 子供 🗎 彼女(妻) 🔲 年輩者					
D. 所望の性能に関する質問 (「O」,「1」で入力)					
(1) 運転性 🗌 機敏な運転感覚 🗌 楽な操作 🔲 中間					
(2) 乗心地 🔲 スポーツカー感覚 🗋 豪華なセダン感覚 🗍 中間					
(3) 燃 費 □ 極力低燃費 □ 特に考慮しない					

[X11]



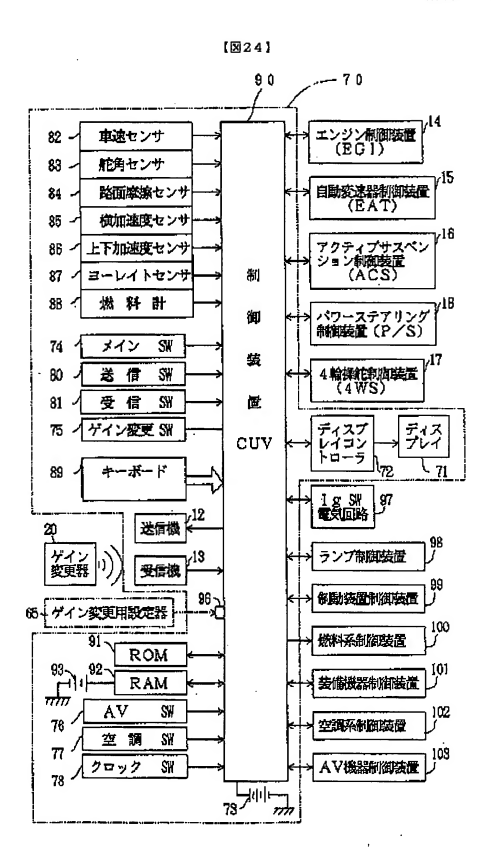


[222]

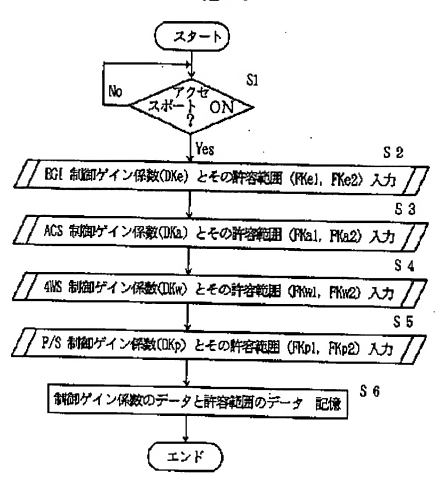
AV機器画面の 画面表示データ	操作手順・操作設定説明用の音声出力データ
空調系画面の 画面表示データ	操作手順・操作設定説明用の音声出力データ
クロック画面の 画面表示データ	時刻構造用の音声出力データと年月日時刻の 設定変更説明用の音声出力データ
第1メニュー画面の 画面表示データ	表示情報説明用の音声出力データと 操作設定説明用の音声出力データ
第2メニュー画面の 画面表示データ	表示情報説明用の音声出力データと 操作設定説明用の音声出力データ
第 3 メニュー画面の 画面表示データ	表示情報i説別用の音声出力データと 操作設定説別用の音声出力データ
データ人力項目画面 画面表示データ	データ入力手順・方法説明用の音声出力データ
制御ゲイン特性画面画表示データ	表示情報説明用の音声出力データ
ワンタッチ SW 画面 画面表示データ	表示情報・操作設定説明用の音声出力データ
始動 SW 画面の 画面表示データ	始動 SN 説明用の音声出力データ 操作設定説明用の音声出力データ
,	
渋滞 SW 画面の 画面表示データ	渋滞 SM 説明用の音声出力データ 操作設定説明用の音声出力データ
制御ゲイン特性評価 画面の画面表示データ	表示情報説明用の音声出力データ
•	

【図23】

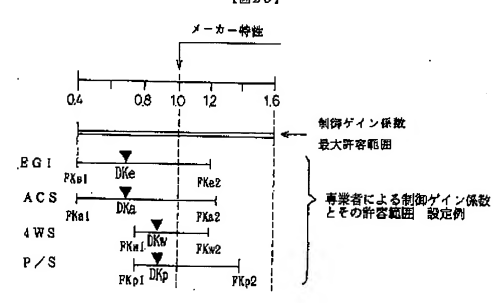
		データ内容	記号
オーダーメイド		データ入力項目リストの入力データ	a 1
		制御ゲイン係数データ (PKe. PKa. PKw, PKp) (前回)	m 2
	•••	制御ゲイン保数データ (PKe, FKa, FKu, PKp) (今回)	т 3
	システム	制御ゲイン係数データ(PKe. PKa. PKw. PKp)(前回)	m 4
		制御ゲイン保数データ(PKe, PKa, PKw, PKp)(今回)	m 5
-	始動 SW	複数の機器設定データ	m 6
	始動点検SW	複数の機器設定データ	m 7
	パーキングが	複数の機器設定データ	m 8
7	給油 SW	複数の機器設定データ	л 9
ンタ	トンネル 54	複数の機器を定データ	m10
チ	視界改善 SW	複数の機器設定データ	mi1
スイ	雨天洲	複数の機器設定データ	m12
ッチ	宗 雜 災	制御ゲイン係数データ(FKe, PKt, PKa, FKw, PKp, FKg)	m13
	高速道の別	制御ゲイン保数データ (PKe. PKt. PKa. PKw. PKp. PKg)	m14
	ま 路 悪	制御ゲイン係数データ(FKe, PKt, FKa, FKw, PKp, FKg)	m15
	DRIVING SW	タイトルデータ。制御ゲイン係数データ(同上)	m16
	SHOPPING SW	タイトルデータ、制御ゲイン係数データ (同上)	m17
	other sw	タイトルデータ、制御ゲイン保数データ(同上)	m18
	WIFE SW	タイトルデータ、制御ゲイン係数データ(同上)	m19
i	son sw	タイトルデータ、制御ゲイン保数データ(同上)	m20
H		4/4/120 / 7 / 1/1/14	
	専業者による 設定データ	制御ゲイン係数データ(DKe, DKe, DKe, DKp) 制御ゲイン係数許容範囲の初期データ(PKel, FKe2) 、(PKal, FKa2)、(PKwi, FKw2)、(FKpl, FKp2)	m30
	更新データ	制御ゲイン保護許容範囲の更新データ (FKel. FKe2) , (FKal. FKa2). (FKwl. FKw2). (FKp1, FKp2)	m31

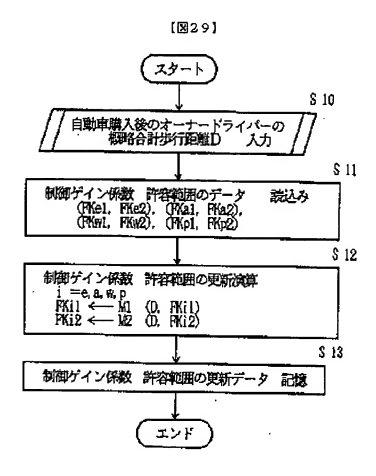


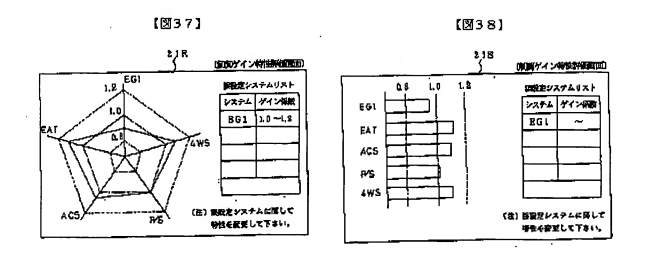


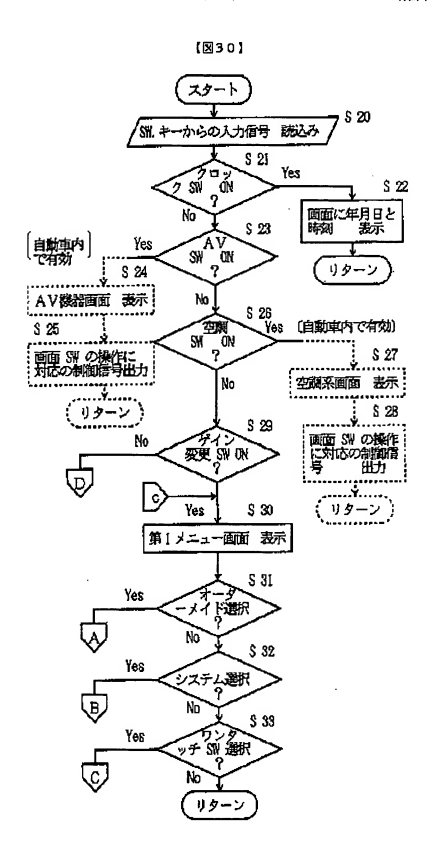


【图26】

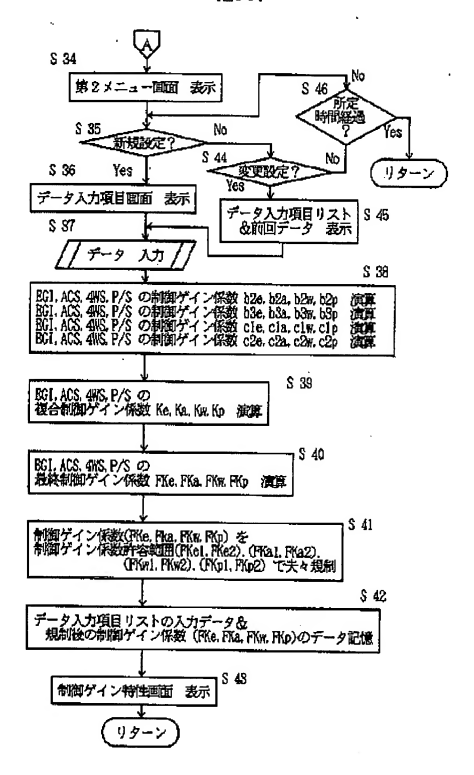




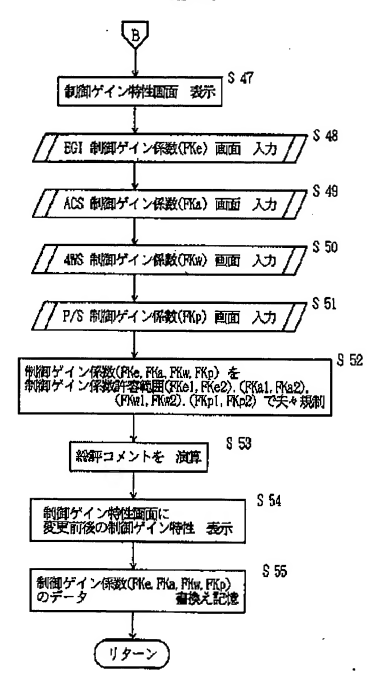


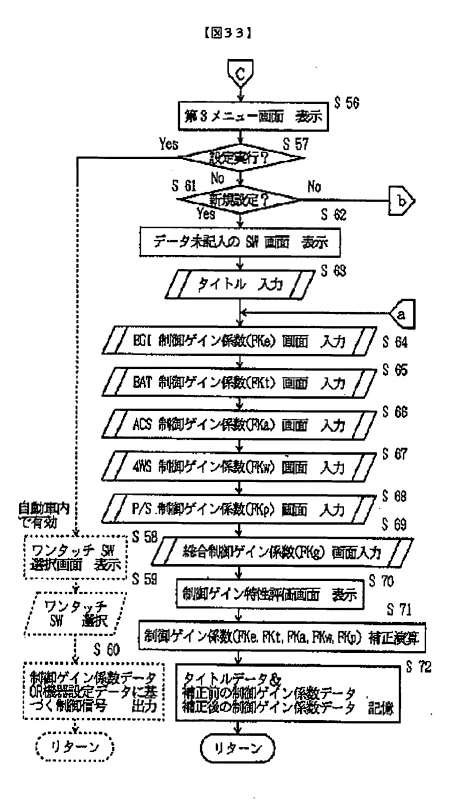


【図31】

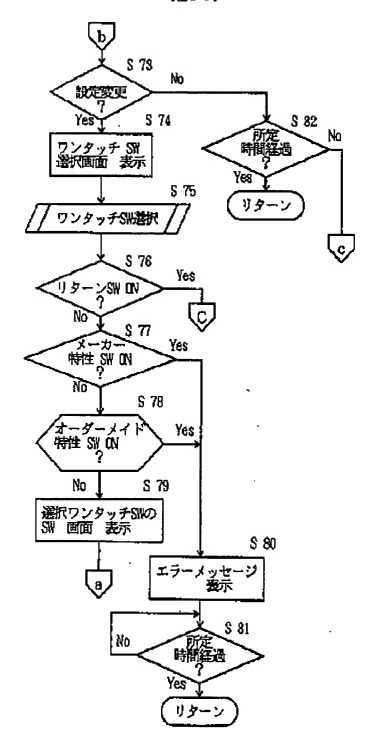




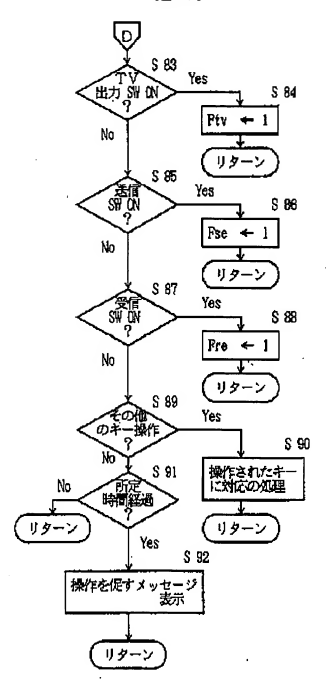




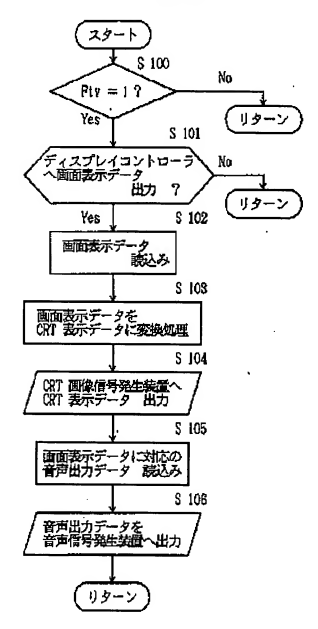
[334]



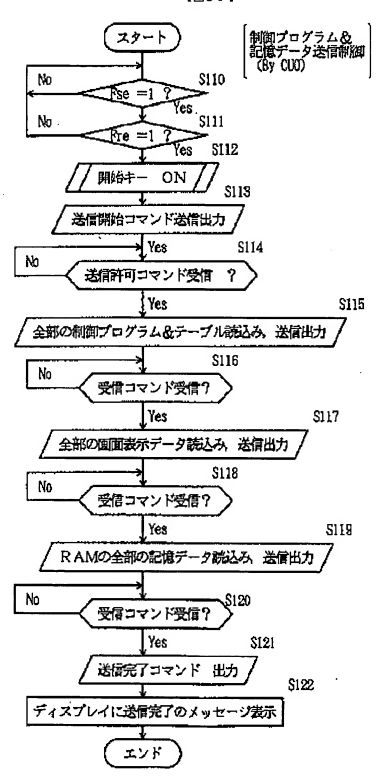
【図35】

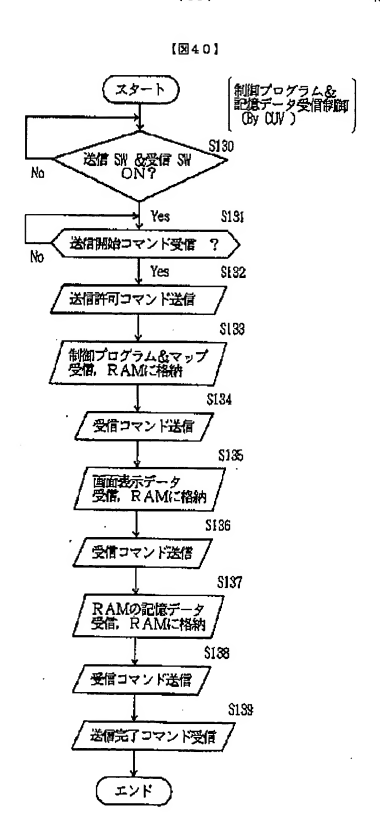




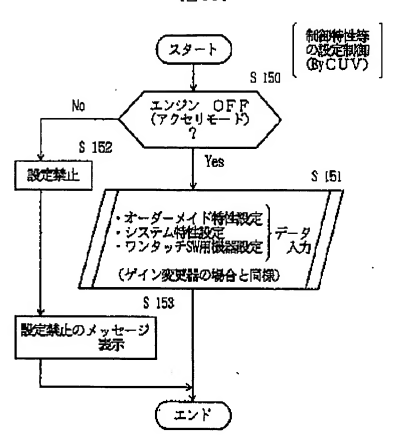




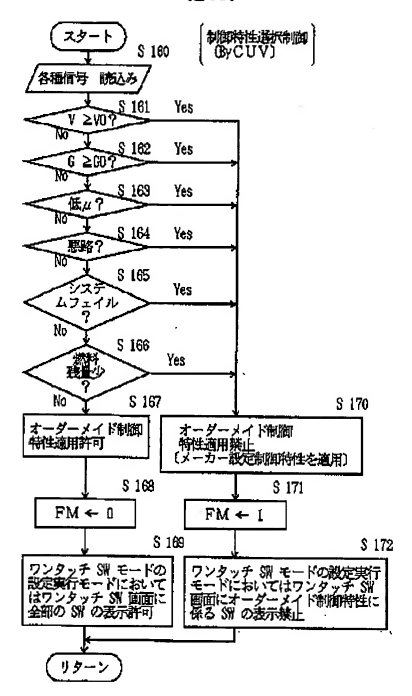




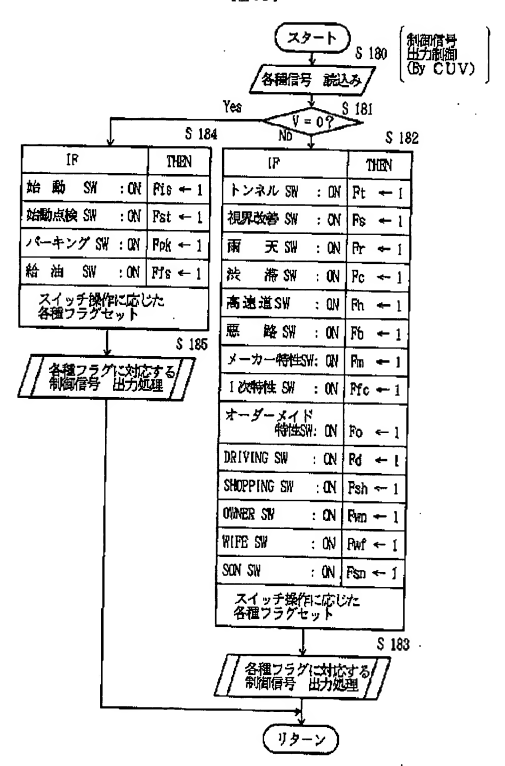




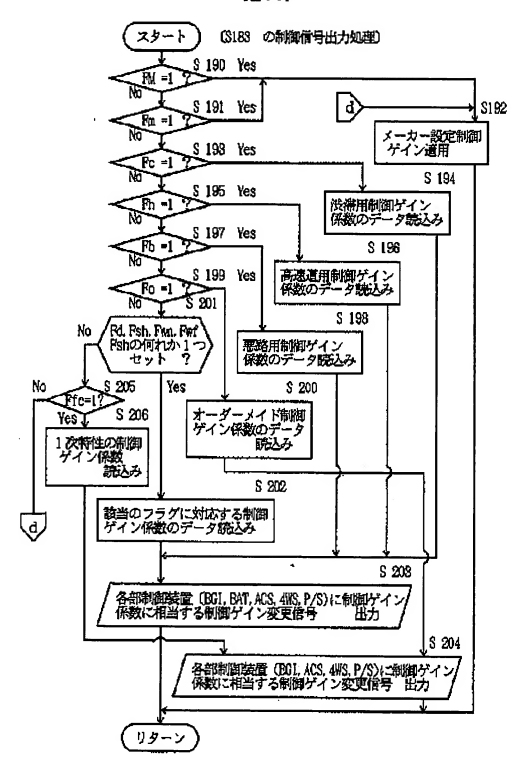
[342]



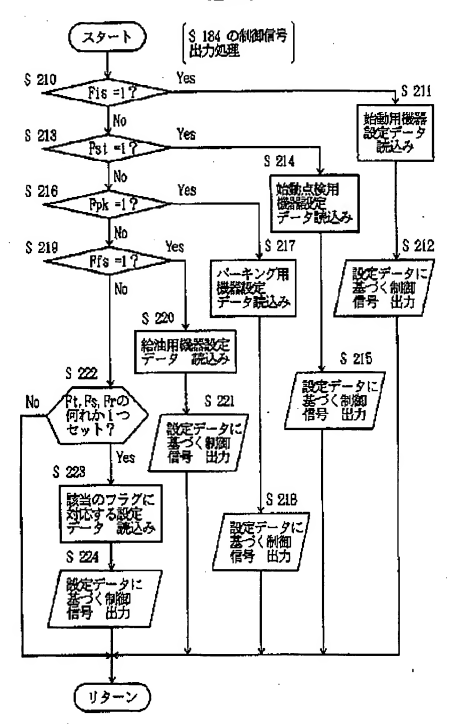
【図43】



[244]



【図45】



[X46]

21T

データ入力項目 (収扱い説明音に依	リスト (制御ゲイン補正保数入力方式) ってデータ入力して下さい)		
A、エンジン特性(下記のデータの1つを入力)			
(1) 吸気量特性	0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 (増加方向)		
(2) 燃料噴射量特性	0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 (增加方向)		
(3)点火時期特性	0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 (進角方向)		
B. 自動変速機の変速特性(下配のデータの I つを入力)			
(1) アップシフト特性	0.9 1.0 1.1 (早める方向)		
(2) ダウンシフト特性	0.9 1.0 1.1 (早める方向)		
C. ブレーキ特性 (下配のデータの1つを入力)			
(1) 制動力	0.9 1.0 1.1 (強化向)		
D. TCS制御特性 (下記のデータの1つを入力)			
(1) 作動開始性	0.9 1.0 1.1 1.2 (作動しにくい方向))	
B. ABS制御特性(下記のデータの1つを入力)			
(1)作動開始性	0.9 1.0 1.1 1.2 (作動しにくい方向))	
F. パワーステアリング特性 (下記のデータの1つを入力)			
(1) 操む	0.8 0.9 1.0 1.[1.2 (重くなる方向)		
G. 後輪換的特性 (下記のデータの1つを入力)			
(1)同相方向転舵角	0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 (増加方向)	İ	
H. 空調特性 (下記のデータの [つを入力)			
(1) 冷房特性	0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 (強める方向)		
	[〈概學特性〉		
	•	- 1	

フロントページの続き

(72)発明者 大村 博志

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ 株式会社内